

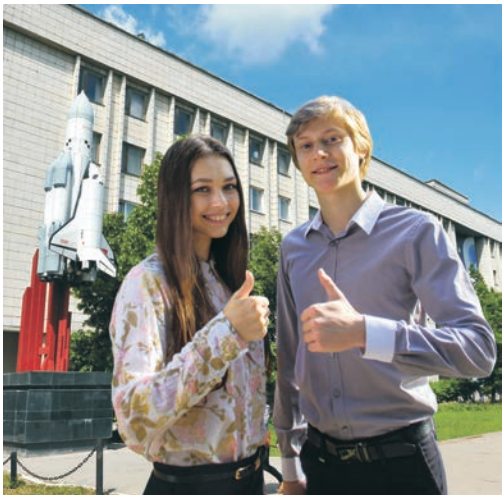
ПРЕСТИЖНОЕ И ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ!



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

**САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П.КОРОЛЕВА**

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



АБИТУРИЕНТУ

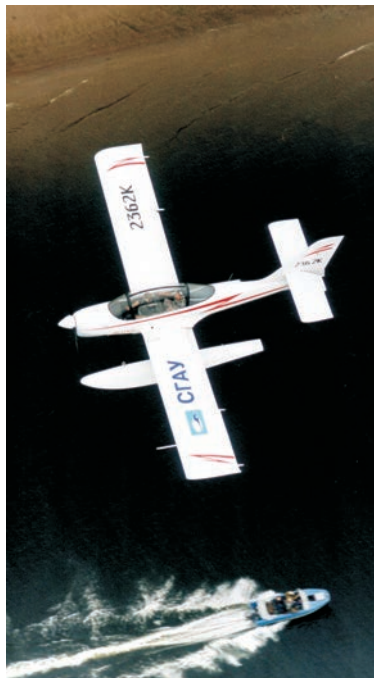
2014



УСПЕШНАЯ КАРЬЕРА В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ!



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



УВАЖАЕМЫЙ АБИТУРИЕНТ!

Этот сборник подготовлен специально для тебя.
Прочитав его, ты познакомишься с одним из лучших
вузов России, который имеет славную историю,
созидаельное настоящее и перспективное
будущее.

На страницах сборника ты найдешь важную
информацию о факультетах, направлениях
подготовки и специальностях, военной кафедре
университета, довузовской подготовке
abitуриентов, Самарском авиационном техникуме,
а также льготах, предоставляемых студентам,
обучающимся на платной основе.

Мы желаем тебе удачи.

В ДОБРЫЙ ПУТЬ!



ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ

Лицензия: серия AAA № 001860, регистрационный № 1781 от 29.08.2011.

Свидетельство о государственной аккредитации: серия 90А01 № 0000637, регистрационный № 0633 от 31.05.2013 – выданы Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Сертификат соответствия СМК СГАУ требованиям стандарта BS EN ISO 9001:2008 № 24670 от 15.07.2008 код ЕАС 34/37.

Основан в 1942 году приказом Всесоюзного комитета по делам высшей школы при СНК СССР как Куйбышевский авиационный институт.

1967 год – указом Президиума Верховного Совета СССР награжден орденом Трудового Красного Знамени.

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 2013 году, по итогам всероссийского конкурса, СГАУ вошел в число 15 ведущих вузов страны, которые будут бороться за вхождение в мировые рейтинги университетов - Топ100.

В структуре университета: 9 факультетов, 3 института, авиационный техникум (г. Самара).

СГАУ осуществляет подготовку высококвалифицированных кадров по очной,очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения с присвоением квалификаций: бакалавр, специалист, магистр, дополнительным образовательным программам «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», «Компьютерная графика и WEB-дизайн», специальностям среднего профессионального образования.

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

Научно-техническая библиотека: общая площадь 3000 кв.м, книжный фонд 1113425 экз., читательских мест – 490, из них компьютеризировано – 200. Скорость доступа: корпоративная сеть – 1 Гб/с, региональная сеть науки и образования – 100 Мб/с, внешний канал выхода в Интернет – 50 Мб/с.

Профessorско-преподавательский состав: академиков и членов-корреспондентов РАН – 5, штатных преподавателей – 886, из них докторов наук и профессоров – 191, кандидатов наук и доцентов – 470, 53 лауреата Ленинской, Государственной и других премий, 70 человек удостоены почетных званий РФ.

Студенты: около 11000 человек (все формы обучения).

Аспирантура: подготовка по очной и заочной формам обучения по 32 научным специальностям.

Докторантura: подготовка по 3 научным специальностям.

7 диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций.

В последние годы в университете образованы 12 научно-образовательных центров, в том числе межвузовский медиацентр с самым мощным в Поволжье суперкомпьютером «Сергей Королев», Поволжский центр космической геоинформатики, центры аэродинамических исследований самолетов, вибраакустики машин, нанотехнологий, САМ-технологий, на базе которых осуществляется подготовка специалистов всех уровней – от рабочих профессий до кадров высшей квалификации.



Шахматов Е.В.

доктор технических наук,
профессор, заслуженный
работник высшей школы
Российской Федерации,
ректор СГАУ

СГАУ признан опорным университетом аэрокосмического кластера Самарской области и тесно взаимодействует с научными центрами и корпорациями аэрокосмической отрасли России: ОАО «Кузнецов», «ЦСКБ-Прогресс», «ОАК», «ОДК», «ЦАГИ», «ВИАМ», «АвтоВАЗ», «Газпром Трансгаз Самара» и другими.

ПОЧЕТНЫЕ ДОКТОРЫ УНИВЕРСИТЕТА – отечественные и зарубежные деятели науки, техники, производства, бизнеса, высшей школы, политические, государственные и общественные деятели: Кальман Гольдберг (США), Виктор Мескилл (США), Ян Шичин (КНР), Кузнецов Н.Д. (РФ), Козлов Д.И. (РФ), Панатов Г.С. (РФ), Прохоров А.М. (РФ), Овчаров А.А. (РФ), Горлов В.В. (РФ), Титов К.А. (РФ), Сысиев О.Н. (РФ), Колесников К.С. (РФ), Оваденко М.Б. (РФ), Хасаев Г.Р. (РФ), Сидоров Ю.А. (РФ), Джон Бразил (США), Чжоу Ливэй (КНР), Бойцов В.В. (РФ), Печенкин Н.Д. (РФ), Ли Ланьцин (КНР), Анисимов В.С. (РФ), Журавлев Ю.И. (РФ), Лякишев Н.П. (РФ), Куан Цзин Мин (КНР), Фридлянов В.Н. (РФ), Гуляев Ю.В. (РФ), Новожилов Г.В. (РФ), Каторгин Б.И. (РФ), Гриценко Е.А (РФ), Алферов Ж.И. (РФ), Артяков В.В. (РФ), Коротеев А.С. (РФ), Емельянов С.В. (РФ), Каблов Е.Н. (РФ), Леонов А.А. (РФ), Меркушкин Н.И. (РФ), Гречко Г.М. (РФ), Ганиев Р.Ф. (РФ), Фортов В.Е. (РФ), Погосян М.А. (РФ).

ДЕЛОВЫЕ ПАРТНЕРЫ:

Харбинский политехнический институт, Пекинский авиационно-космический университет, Пекинский политехнический институт, Тайюаньский политехнический институт, Северо-западный политехнический институт, Ассоциация авиации и космонавтики Китая, Высшая школа аeronautики ENSICA (Франция), Технический университет г.Штутгарт (Германия), Берлинский технический университет (Германия), Университет Брэдли (США), Технический университет Софии (Болгария), Технический университет Карлоу (Ирландия), Университет Лулеа (Швеция), Делфтский технический университет (Нидерланды), национальный аэрокосмический университет «Харьковский авиационный институт» (Украина);

компании: AVL (Австрия), ТехноСофт (США), Роллс-Ройс и DELCAM (Великобритания), SNECMA (Франция), "FIAT" (Италия), Всекитайская импортно-экспортная компания точного машиностроения, "Каскад Даугавпилских ГЭС", Европейское общество реактивного движения SEP, Пекинский институт авиационных технологий, Ассоциация авиации и космонавтики Китая, Пекинский завод "Столица".

В 2006 году за большой вклад в развитие науки и подготовку квалифицированных кадров президенту университета Сойфер В.А. награжден орденом "За заслуги перед Отечеством" IV степени.

В 2008 году университет признан лауреатом акции правительства Самарской области "Народное признание" в номинации "Единство и успех".

В 2009 году лауреатом Самарской областной акции "Народное признание" стал ректор университета Шахматов Евгений Владимирович.





ФАКУЛЬТЕТ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

1

443086, САМАРА, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ 34

334-76-05 267-48-67 приемная комиссия университета

267-44-08 обучение на платной основе

267-43-20 деканат, корпус 3, ауд. 220

декан факультета Кирличев Виктор Алексеевич, д.т.н., профессор

Факультет открыт в 1942 году и является одним из старейших в университете. Профессорско-преподавательский состав факультета: профессоров – 35, доцентов – 65, старших преподавателей и ассистентов – 25, преподавателей с учеными степенями и званиями – 112. Уникален перечень направлений подготовки и специальностей факультета. Он отражает все основные этапы жизненного цикла новой техники, включающего научные исследования, проектирование, конструирование, производство, обеспечение качества, сертификацию. В составе факультета 5 кафедр: конструкции и проектирования летательных аппаратов, космического машиностроения, производства летательных аппаратов и управления качеством в машиностроении, сопротивления материалов, теоретической механики. В состав факультета входят также студенческое межкафедральное конструкторское бюро МКБ ЛА и авиамодельное СКБ.

Выпускники факультета в совершенстве владеют современными компьютерными технологиями, средствами математического моделирования и автоматизированного проектирования. Все студенты во время обучения проходят производственные и преддипломные практики на ведущих предприятиях аэрокосмической отрасли, где затем успешно работают. Крупнейшие из них – ГНП РКЦ «ЦСКБ Прогресс», ОАО «Авиастар-СП», РКК «Энергия», ЦАГИ имени Н.Е. Жуковского и т.д. Лучшие студенты факультета ежегодно проходят производственную практику на космодромах «Байконур» и «Плесецк».



НАПРАВЛЕНИЯ БАКАЛАВРИАТА

15.03.04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

квалификация бакалавр

- Управление жизненным циклом аэрокосмической техники

27.03.02 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

квалификация бакалавр

- Управление качеством в машиностроении

15.03.03 ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

квалификация бакалавр

- Прочность летательных аппаратов

24.03.04 АВИАСТРОЕНИЕ

квалификация бакалавр

- Самолетостроение

24.03.01 РАКЕТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И КОСМОНАВТИКА

квалификация бакалавр

- Ракетные транспортные системы

СПЕЦИАЛИТЕТ

24.05.07 САМОЛЕТО- И ВЕРТОЛЕТОСТРОЕНИЕ

квалификация специалист

- Самолетостроение

24.05.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАКЕТ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

квалификация специалист

- Ракетные транспортные системы
- Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы
- Моделирование и информационные технологии проектирования ракетно-космических систем
- Ракетно-космические композитные конструкции

НАПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАТУРЫ

01.04.03 МЕХАНИКА И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

квалификация магистр

- Математическое и компьютерное проектирование механики космических систем

15.04.03 ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

квалификация магистр

- Прочность конструкций летательных аппаратов

24.04.04 АВИАСТРОЕНИЕ

квалификация магистр

- Проектирование, конструкция и CALS-технологии в авиационной технике

24.04.01 РАКЕТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И КОСМОНАВТИКА

квалификация магистр

- Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе
- Проектирование и конструирование космических мониторинговых и транспортных систем
- Инновационные технологии в производстве летательных аппаратов

24.04.02 СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ И НАВИГАЦИЯ

квалификация магистр

- Динамика и управление пространственным движением космических аппаратов и наноспутников с многороторными гироскопическими системами

вступительные испытания: математика, физика, русский язык

вступительные испытания по программам магистратуры: собеседование



ФАКУЛЬТЕТ ДВИГАТЕЛЕЙ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

2

443086, САМАРА, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ 34

334-76-05 267-48-67 приемная комиссия университета

267-44-08 обучение на платной основе

267-43-22 334-79-22 деканат, корпус 5, ауд. 354

декан факультета Ермаков Александр Иванович, д.т.н., профессор

Факультет открыт в 1942 году. На сегодняшний день он является ведущим факультетом аэрокосмического профиля в России. Студенты факультета осваивают инновационные компьютерные технологии проектирования и производства двигателей, работают с самыми современными специализированными программными пакетами. Уже на момент окончания обучения студенты являются высококвалифицированными специалистами с опытом решения сложнейших производственных, управленческих, научно-технических задач. Это достигается за счет сочетания сильнейшего профессорско-преподавательского состава и мощной современной материально-технической базы.

В составе факультета 8 кафедр: автоматических систем энергетических установок, инженерной графики, конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов, механической обработки материалов, производства двигателей летательных аппаратов, теории двигателей летательных аппаратов, теплотехники и тепловых двигателей, экологии и безопасности жизнедеятельности.

Среди выпускников – известные академики, доктора наук, профессора, генеральные конструкторы, ведущие специалисты различных отраслей промышленности, экономики, науки.

Факультет сотрудничает с ведущими предприятиями аэрокосмического комплекса Самарской области, Российской Федерации, зарубежными фирмами.



8

АБИТУРИЕНТУ 2014

НАПРАВЛЕНИЯ БАКАЛАВРИАТА

24.03.05 ДВИГАТЕЛИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

квалификация бакалавр

- Организация и управление производством
- Проектирование авиационных двигателей и энергетических установок

15.03.04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

квалификация бакалавр

- Мехатронные и робототехнические комплексы

13.03.03 ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

квалификация бакалавр

- Энергоэффективность и энергосбережение
- Агрегаты и системы управления энергоустановок

15.03.05 КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

квалификация бакалавр

- Технология инновационного производства

СПЕЦИАЛИТЕТ

24.05.02 ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВИАЦИОННЫХ И РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

квалификация специалист

- Управление проектами и интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении
- Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания
- Инновационные технологии в ракетном двигателестроении

НАПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАТУРЫ

24.04.05 ДВИГАТЕЛИ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

квалификация магистр

- Интегрированные информационные технологии в авиадвигателестроении
- Информационные технологии в инновационном производственном менеджменте
- Информационные технологии моделирования производственных бизнес-систем
- Мехатронные пневмогидравлические агрегаты и системы
- Авиационные двигатели внутреннего сгорания
- Энергетика, экология и двигательные установки ракетных и космических систем
- Менеджмент энергосберегающих технологий

вступительные испытания: математика, физика, русский язык

вступительные испытания по программам магистратуры: собеседование



ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРОВ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

3

443086, САМАРА, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ 34

334-76-05 267-48-67 приемная комиссия университета

267-44-08 обучение на платной основе

267-43-25 деканат, корпус 5, ауд. 358

декан факультета Тихонов Алексей Николаевич, к.т.н., доцент

Факультет Инженеров воздушного транспорта (ИВТ) создан в 1958 году. Сегодня факультет располагает высокопрофессиональными профессорско-преподавательскими кадрами, развитой материально-технической базой. Это учебные и научно-исследовательские лаборатории, дисплейные классы, лучший в России учебный аэродром с десятками действующих образцов авиационной техники. В составе факультета 3 кафедры: кафедра эксплуатации авиационной техники, кафедра организации управления перевозками на транспорте, кафедра основ конструирования машин. В 2009 году факультет прошел международную сертификацию на соответствие требованием стандарта ISO 9001:2008.

Выпускники факультета обслуживают и испытывают серийные летательные аппараты и образцы новой авиационной техники, обеспечивают безопасность полетов воздушных судов на российских и международных авиалиниях, работают на инженерных должностях компрессорных станций магистральных газопроводов и газоперерабатывающих заводов, занимаются организацией перевозок и обеспечением коммерческой эффективности воздушных судов, работают в представительствах российских авиакомпаний за рубежом. Начиная с 2007 года кафедра эксплуатации авиационной техники готовит специалистов по эксплуатации воздушных судов иностранного производства Boeing и Airbus по заказу авиакомпаний и обслуживающих организаций. С 2008 года осуществляется прохождение практики лучшими студентами за границей на ведущих авиационных эксплуатирующих предприятиях.



НАПРАВЛЕНИЯ БАКАЛАВРИАТА

25.03.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ

квалификация бакалавр

- Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей
- Техническая эксплуатация энергетических установок с авиационным газотурбинным приводом

25.03.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННЫХ ЭЛЕКТРОСИСТЕМ И ПИЛОТАЖНО-НАВИГАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ

квалификация бакалавр

- Техническое обслуживание и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов

23.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ

квалификация бакалавр

- Организация перевозок и управление на воздушном транспорте
- Комплексная безопасность на транспорте

НАПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАТУРЫ

25.04.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННЫХ ЭЛЕКТРОСИСТЕМ И ПИЛОТАЖНО-НАВИГАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ

квалификация магистр

- Контроль состояния и диагностирование неисправности авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов

вступительные испытания: математика, физика, русский язык

вступительные испытания по программам магистратуры: собеседование



ИНЖЕНЕРНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

4

443086, САМАРА, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ 34

334-76-05 267-48-67 приемная комиссия университета

267-44-08 обучение на платной основе

334-78-81 267-43-27 деканат, корпус 5, ауд. 237

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

995-02-69 деканат очно-заочного отделения

Горшков Юрий Сергеевич, к.т.н., доцент

Факультет образован в 1958 году. Сегодня он является одним из ведущих российских научно-образовательных центров в области современного материаловедения и инновационных технологий получения изделий. Профессорско-преподавательский состав факультета: 1 член-корреспондент РАН; 12 докторов наук, профессоров; кандидатов наук, доцентов – 23. В составе факультета 2 кафедры: обработки металлов давлением, технологии металлов и авиаматериаловедения. Осуществляется подготовка востребованных специалистов, владеющих современными системами компьютерного проектирования (КОМПАС, NX, CATIA) и инженерного анализа (ANSYS, DEFORM, PAMSTAMP, PROCAST). С открытием направления подготовки "Наноинженерия" факультет, наряду с традиционными аэрокосмической и машиностроительной отраслями, ведет подготовку кадров для нефтяной, химической и фармацевтической промышленности.

На факультете подготовлено более 5000 высококвалифицированных инженеров, бакалавров и магистров, многие из них получили дипломы с отличием. Выпускники факультета трудятся во всех регионах страны и за рубежом, на ведущих предприятиях Самарской области: ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс», ОАО "Кузнецov", ОАО "Волгобурмаш", ЗАО ГК "Электрощик", ОАО "АВТОВАЗ", ОАО «МЕТАЛЛИСТ». Инженерный персонал и топ-менеджмент Самарского металлургического завода, входящего в состав американской компании ALCOA, сформирован выпускниками инженерно-технологического факультета СГАУ. На факультете реализуются международные программы совместно с ведущими научно-производственными и образовательными центрами США и Германии.



ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

НАПРАВЛЕНИЯ БАКАЛАВРИАТА

22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

квалификация бакалавр

- Машиностроительные материалы и технологии

15.03.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ

квалификация бакалавр

- Информационные технологии обработки давлением в аэрокосмической технике

28.03.02 НАНОИНЖЕНЕРИЯ

квалификация бакалавр

- Нанотехнологии и наноматериалы

НАПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАТУРЫ

22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

квалификация магистр

- Инновационные технологии получения материалов с заданными свойствами
- Машиностроительные материалы и технологии (совместно с ТУС, Германия)

вступительные испытания: математика, физика, русский язык

вступительные испытания по программам магистратуры: собеседование

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

НАПРАВЛЕНИЯ БАКАЛАВРИАТА

38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ*

квалификация бакалавр

- Производственный менеджмент

15.03.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ

квалификация бакалавр

- Машиностроительные технологии и оборудование

вступительные испытания: математика, физика, русский язык

**вступительные испытания: математика, обществознание, русский язык*



РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

5

443086, САМАРА, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ 34

334-76-05 267-48-67 приемная комиссия университета

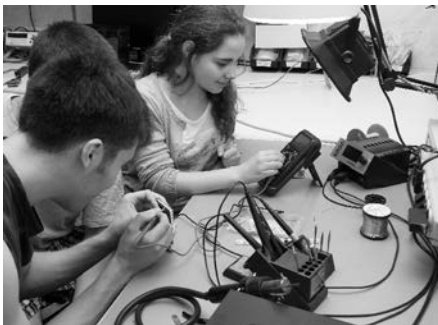
267-44-08 обучение на платной основе

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

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

Радиотехнический факультет организован в 1962 году. Сегодня это факультет наукоемких специальностей, требующих обширных и глубоких знаний в области физики, математики, радиотехники, компьютерной техники и информационных технологий. В составе факультета 5 кафедр: конструирования и технологии радиоэлектронных средств, лазерных и биотехнических систем, радиотехники, электротехники, наноинженерии.

Области практической деятельности выпускников факультета: разработка, монтаж, пуско-наладочные работы и эксплуатация авиационных и космических радиотехнических систем, аппаратуры связи, промышленной электроники, средств телекоммуникации и вычислительных сетей, биомедицинской и лазерной техники, исследования и разработки в сфере наноэлектроники и микросистемной техники. В 2009 году факультет прошел международную сертификацию на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2008.



ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

НАПРАВЛЕНИЯ БАКАЛАВРИАТА

12.03.05 ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА И ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

квалификация бакалавр

- Лазерные системы. Оптоэлектроника, биофотоника

12.03.04 БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

квалификация бакалавр

- Биомедицинская техника

11.03.04 ЭЛЕКТРОННИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА

квалификация бакалавр

- Нанотехнологии электроники и фотоники

11.03.01 РАДИОТЕХНИКА

квалификация бакалавр

- Радиоэлектронные системы и устройства

11.03.03 КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ

квалификация бакалавр

- Проектирование и технология радиоэлектронных средств

СПЕЦИАЛИТЕТ

11.05.01 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ

квалификация специалист

- Лазерные информационные системы и комплексы

НАПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАТУРЫ

03.04.01 ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА

квалификация магистр

- Космические информационные системы и наноспутники. Навигация и дистанционное зондирование
- GNSS positioning algorithms and applications
- Физика и технология наноэлектронных приборов

12.04.04 БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

квалификация магистр

- Биотехнологии
- Биомедицинские системы и комплексы

11.04.01 РАДИОТЕХНИКА

квалификация магистр

- Радиоэлектронные системы и устройства локации, навигации и управления
- Лазерные информационные системы и комплексы
- GNSS receivers. Hardware and software

11.04.03 КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ

квалификация магистр

- Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

НАПРАВЛЕНИЯ БАКАЛАВРИАТА

12.03.04 БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

квалификация бакалавр

- Биомедицинская техника

11.03.03 КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ

квалификация бакалавр

- Проектирование и технология радиоэлектронных средств

вступительные испытания: математика, физика, русский язык

вступительные испытания по программам магистратуры: собеседование



ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКИ

6

443086, САМАРА, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ 34

334-76-05 267-48-67 приемная комиссия университета

267-44-08 обучение на платной основе

267-43-31 деканат, корпус 14, ауд. 427

декан факультета Коломиец Эдуард Иванович, к.ф.-м.н., доцент

Факультет информатики открыт в 1975 году и является признанным образовательным и научным центром Самарского региона.

Учебный процесс на факультете обеспечивает опытный профессорско-преподавательский состав: 1 член-корреспондент РАН, докторов наук, профессоров – 32, кандидатов наук, доцентов – 70. В состав факультета входят кафедры: геоинформатики и информационной безопасности, информационных систем и технологий, прикладной математики, программных систем, технической кибернетики.

Студенты факультета получают глубокие знания в области математики, физики, программирования, профессиональные навыки работы с компьютерной техникой и информационными технологиями. Для студентов предоставляется свободный доступ к ресурсам сети Интернет, ресурсам Самарского центра высокопроизводительной обработки информации при Самарском Научном Центре (СНЦ) Российской академии наук, суперкомпьютера “Сергей Королев”, возможность обучаться современным вычислительным и информационным GRID-технологиям.



НАПРАВЛЕНИЯ БАКАЛАВРИАТА

02.03.02 ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

квалификация бакалавр

- Информационные технологии (Information Technologies)

01.03.02 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

квалификация бакалавр

- Компьютерные науки (Computer Science)

03.03.01 ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА

квалификация бакалавр

- Математическое моделирование и информационные технологии в естественных науках

09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

квалификация бакалавр

- Информационные системы (Information Systems)

09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА (на базе авиационного техникума)

квалификация бакалавр (прикладной)

- Компьютерные системы и комплексы

СПЕЦИАЛИТЕТ

10.05.03 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

квалификация специалист

- Обеспечение информационной безопасности распределенных автоматизированных систем

НАПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАТУРЫ

02.04.02 ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

квалификация магистр

- Инженерия программного обеспечения

01.04.02 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

квалификация магистр

- Математическое моделирование и вычислительные технологии
- Высокопроизводительные распределительные системы обработки информации
- Интеллектуальные системы обработки изображений

03.04.01 ПРИКЛАДНЫЕ МАТЕМАТИКА И ФИЗИКА

квалификация магистр

- Математическое моделирование и информационные технологии в фотонике
- Математическое моделирование открытых нелинейных систем

09.04.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

квалификация магистр

- Автоматизированные системы обработки информации и управления
- Программное обеспечение мобильных устройств

вступительные испытания: математика, физика, русский язык

вступительные испытания по программам магистратуры: собеседование



ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

7

443086, САМАРА, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ 34

334-76-05 267-48-67 приемная комиссия университета

267-44-08 обучение на платной основе

267-43-33 267-43-34 деканат, корпус 5, ауд. 520

декан факультета Павлов Олег Валерьевич, к.т.н., доцент

Факультет экономики и управления создан в 1993 году. На факультете осуществляется подготовка высококвалифицированных профессионалов в области экономики, менеджмента и финансов. В состав факультета входят кафедры: математических методов в экономике, менеджмента, организации производства, экономики, финансов и кредита, социальных систем и права. Учебные планы направлений подготовки и специальностей включают широкий спектр экономических дисциплин и фундаментальную университетскую подготовку.

Высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав – гарантия высокого качества образования выпускников факультета.

На факультете ведется подготовка по магистерской программе «Финансовый менеджмент» в рамках направления «Менеджмент».

Факультет по праву считается кузницей конкурентоспособных кадров – экономистов и управленцев – для экономики региона.

За 20 лет своей работы факультет подготовил более 1800 специалистов по программам первого высшего и более 1700 выпускников по программам второго высшего образования. Выпускники факультета востребованы в государственных и муниципальных органах власти, делают успешную карьеру на промышленных предприятиях, банках, логистических компаниях и в сбытовых организациях.



НАПРАВЛЕНИЯ БАКАЛАВРИАТА

38.03.01 ЭКОНОМИКА

квалификация *бакалавр*

- Экономика и управление на предприятиях
- Финансы и кредит
- Бухгалтерский учет и налогообложение

38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

квалификация *бакалавр*

- Финансовый менеджмент
- Логистика и управление цепями поставок

38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА

квалификация *бакалавр*

- Управление бизнес-процессами

вступительные испытания: математика, русский язык, обществоознание



ИНСТИТУТ ПЕЧАТИ

8

443086, САМАРА, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ 34

334-76-05 267-48-67 приемная комиссия университета

332-08-56 деканат, корпус 1, ул. Молодогвардейская 151

директор института Нечитайлло 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, современного полиграфического оборудования и программного обеспечения. Институт печати уникален. Это единственный в Поволжье полиграфический вуз, в котором представлен весь спектр направлений подготовки для издательского, рекламного бизнеса и полиграфической отрасли. Все направления подготовки имеют государственную аккредитацию.

Выпускники института работают руководителями издательств, дизайнерами книг, контент-редакторами интернет-сайтов, менеджерами в издательствах, деловых фондах или редакционно-издательских отделах банков, полиграфических организаций, технологами и специалистами по логистике в типографиях и издательствах. Настоящий профессионал издательского дела и полиграфии обладает всеми необходимыми компетенциями для организации собственного бизнеса.



ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

НАПРАВЛЕНИЯ БАКАЛАВРИАТА

42.03.03 ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ДЕЛО*

квалификация бакалавр

- Издательский бизнес

42.03.03 ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ДЕЛО*

квалификация бакалавр (прикладной)

- Организация редакционно-издательской деятельности

29.03.03 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО И УПАКОВОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

квалификация бакалавр

- Технология производства электронных изданий и полиграфической продукции

29.03.03 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО И УПАКОВОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

квалификация бакалавр (прикладной)

- Прикладные технологии в производстве электронных изданий и полиграфической продукции

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

НАПРАВЛЕНИЯ БАКАЛАВРИАТА

42.03.03 ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ДЕЛО*

квалификация бакалавр

- Издательский бизнес

42.03.03 ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ДЕЛО*

квалификация бакалавр (прикладной)

- Организация редакционно-издательской деятельности

29.03.03 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО И УПАКОВОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

квалификация бакалавр

- Технология производства электронных изданий и полиграфической продукции

29.03.03 ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО И УПАКОВОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

квалификация бакалавр (прикладной)

- Прикладные технологии в производстве электронных изданий и полиграфической продукции

вступительные испытания: математика, физика, русский язык

**вступительные испытания: история России, обществознание, русский язык*



ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ

443086, САМАРА, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ 34

334-76-05 267-48-67 приемная комиссия университета

267-44-08 обучение на платной основе

267-43-39 267-43-40 деканат, корпус 5, ауд. 245, 247

декан факультета Еленев Валерий Дмитриевич, д.т.н., профессор

Факультет заочного обучения открыт в СГАУ в 2000 году. Сегодня на факультете обучается свыше 1800 человек. Заочная форма обучения ориентирована на людей, активно включенных в профессиональную деятельность, когда потребность в знаниях осознана. Новые знания становятся для них важнейшим условием профессионального роста и карьеры.

Факультет заочного обучения СГАУ предоставляет возможность получить первое и второе высшее образование. Для лиц, имеющих среднее профессиональное образование, предусмотрены ускоренные образовательные программы. На факультете обучаются студенты, проживающие на всей территории России, а также в странах ближнего и дальнего зарубежья.



НАПРАВЛЕНИЯ БАКАЛАВРИАТА

38.03.01 ЭКОНОМИКА*

квалификация *бакалавр*

- Финансы и кредит

38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ*

квалификация *бакалавр*

- Финансовый менеджмент

15.03.05 КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

квалификация *бакалавр*

- Технология машиностроения

13.03.03 ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

квалификация *бакалавр*

- Двигатели внутреннего сгорания

23.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ

квалификация *бакалавр*

- Организация перевозок и управление на воздушном транспорте

11.03.03 КОНСТРУИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ

квалификация *бакалавр*

- Проектирование и технология радиоэлектронных средств

09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

квалификация *бакалавр*

- Программное обеспечение информационных систем

вступительные испытания: математика, физика, русский язык

**вступительные испытания: математика, обществоznание, русский язык*



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

**САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени АКАДЕМИКА С.П.КОРОЛЕВА**

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ

**ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ
на платной основе**

38.03.01 ЭКОНОМИКА

Профиль подготовки **ФИНАНСЫ И КРЕДИТ**

Срок обучения 3 года 6 мес.

09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Профиль подготовки **ПРОГРАММНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ
СИСТЕМ**

Срок обучения 3 года 6 мес.

*Студентам, обучающимся на платной основе,
предоставляются льготы в оплате обучения*

443086, Самара, Московское шоссе 34
корпус 5, ауд. 245, 247

остановка транспорта "Аэрокосмический университет"

(846) 267-43-39 267-43-40

zaoch@ssau.ru

ПРЕСТИЖНОЕ И ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ!

ВОЕННАЯ КАФЕДРА

имени героя Советского Союза генерала Губанова Г.П.

443086, САМАРА, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ 34

334-76-05 приемная комиссия университета

334-57-54 267-44-26 военная кафедра, ул. Врубеля 27, ауд.202

сайт war.ssau.ru

e-mail md-ssau@ssau.ru

начальник кафедры Хабло Иван Игоревич, полковник

Военная кафедра создана в 1942 году. Подготовка офицеров запаса началась с 1944 года. За более чем шестидесятилетнюю историю на военной кафедре прошли подготовку около 30 тысяч студентов. Неоднократно военная кафедра СГАУ признавалась одной из лучших военных кафедр России.

Штат военной кафедры предусматривает 33 должности профессорско-преподавательского состава. На военной кафедре преподают 3 доктора и 2 кандидата наук.

Учебно-материальная база кафедры:

- учебный корпус с аудиторным фондом для изучения современной боевой авиационной техники 4-го поколения;
- плакатное, макетное и агрегатное оборудование;
- учебное телевидение, компьютерный класс, локальная компьютерная сеть с подключением к Интернет;
- научно-исследовательская лаборатория, секция научно-технического творчества;
- учебная и методическая документации, видеотека учебных фильмов;
- отапливаемый ангар для размещения летательных аппаратов фронтовой авиации (МИГ-23, МИГ-29);
- плац, стоянка для специальных автомобилей;
- учебный аэродром СГАУ.

Общая площадь территории кафедры составляет 7450 кв. м.



Военная кафедра СГАУ осуществляет подготовку офицеров запаса по военно-учетным специальностям (ВУС):

- ВУС-461000 «Эксплуатация и ремонт самолетов, вертолетов и авиационных двигателей»
- ВУС-461100 «Эксплуатация и ремонт авиационного вооружения»
- ВУС-461200 «Эксплуатация и ремонт авиационного оборудования самолётов и вертолётов»
- ВУС-461300 «Эксплуатация и ремонт радиоэлектронного оборудования самолётов, вертолётов и авиационных ракет».

Срок обучения на кафедре 6 семестров. По завершении обучения студенты проходят 30-суточные учебные сборы в воинских частях. Студенты, успешно прошедшие учебные сборы и сдавшие государственный итоговый экзамен по программе военной подготовки, представляются к присвоению воинского звания офицера с одновременным зачислением в запас.

По желанию выпускники военной кафедры могут проходить службу по контракту на офицерских должностях в МО, МВД, ФСБ, налоговых и таможенных службах России.

Военная кафедра СГАУ гордится тем, что четыре ее выпускника стали генералами, а один из выпускников, Ирейкин Геннадий Григорьевич, был удостоен звания Героя России.

Зачисление студентов на военную кафедру проводится на конкурсной основе из числа граждан РФ, обучающихся по очной форме обучения, годных к военной службе по состоянию здоровья и отвечающих уставным требованиям.

ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА АБИТУРИЕНТОВ

443086, САМАРА, МОСКОВСКОЕ ШОССЕ 34

267-43-36 267-43-38 267-44-63 335-86-51 деканат, корпус 5, ауд. 348

сайт fdp.ssau.ru

декан факультета базовой подготовки и фундаментальных наук

Изжеуров Евгений Александрович, д.т.н., профессор

Факультет базовой подготовки и фундаментальных наук создан в 2008 году. В структуру факультета входят Центр реализации программ общего образования (ЦРПОО), а также кафедры: высшей математики, физики, общей информатики, химии, философии и истории, иностранных языков, физвоспитания.

Центр реализации программ общего образования

Основными задачами Центра являются качественная подготовка абитуриентов, привлечение талантливой молодежи в СГАУ, развитие у школьников интереса к проблемам современной авиации и космонавтики.

Подготовительные курсы

Ведутся занятия со школьниками выпускных классов по подготовке к ЕГЭ. Организованы курсы длительностью 3, 5 и 7 месяцев и двухнедельные интенсивные, очные и заочные курсы выходного дня.

Аэрокосмическая школа

Для школьников 9, 10, 11 классов организовано углубленное изучение комплекса предметов естественнонаучного цикла. Проводится эффективная подготовка к олимпиадам и ЕГЭ.

Центр тестирования оснащен современной вычислительной техникой и лицензионными программными продуктами. Владеет технологиями работы с большими потоками абитуриентов, в котором учащиеся могут пройти профориентационное тестирование и репетиционное тестирование по предметам ЕГЭ текущего года.

СГАУ проводит **олимпиады** Российского Совета олимпиад школьников. Победители и призеры олимпиад пользуются льготами при поступлении в вузы. Участие в олимпиадах – еще одна возможность поступления в университет.

Программа довузовской подготовки иностранных слушателей позволяет иностранному гражданину изучить русский язык и повторить основные общеобразовательные дисциплины для успешного обучения в российском вузе.

ОБУЧЕНИЕ НА ПЛАТНОЙ ОСНОВЕ

ОТДЕЛ СОПРОВОЖДЕНИЯ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ
267-44-08 270-90-86 корп. 5, ауд. 364
сайт <http://deps.ssau.ru/educ/>
начальник отдела Жеребенкова Наталья Евгеньевна

Университет проводит набор абитуриентов сверх установленных бюджетных мест на все факультеты, направления подготовки и специальности по всем формам обучения с полной компенсацией затрат на обучение. Договоры заключаются с физическими и юридическими лицами.

ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ на платной основе по очно-заочной и заочной формам обучения

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КВАЛИФИКАЦИИ

"Переводчик в сфере профессиональной коммуникации"
"Специалист в области компьютерной графики и WEB-дизайна"

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА

"Экономика и управление на предприятиях"
"Финансовый менеджмент в коммерческом банке"
"Системное администрирование в информационных средах"
"Финансовый аналитик"

ЛЬГОТЫ

**в оплате стоимости обучения для студентов,
обучающихся на платной основе**

• Упорному труду – достойную награду

Студентам, сдавшим сессию на "хорошо" и "отлично", стоимость обучения снижена на 18%; "отлично" – на 20%.

• Растим династии авиаторов и бизнесменов

Студентам – близким родственникам (дети из одной семьи, дети и родители), а также супругам – стоимость обучения снижена на 10%.

Студентам – сотрудникам СГАУ и членам их семей (дети, внуки) – стоимость обучения снижена на 15%.

• Вместе делаем твою карьеру

Студентам, получающим второе высшее образование в СГАУ, стоимость обучения снижается на 20% (по факультетам и специальностям на основании решения учченого совета университета).

• Социальное партнерство

Студентам из неполных семей в возрасте до 24 лет стоимость обучения снижена на 10%.
Студентам, относящимся к категории многодетных родителей (имеющих на иждивении трех и более детей), стоимость обучения снижена на 20%.

• Ратному труду – слава, защитникам Родины – внимание и поддержку!

Студентам, проходившим военную службу в местах вооруженных конфликтов, стоимость обучения снижена на 20%.

• Дорогу молодым талантам!

Абитуриентам, набравшим свыше 200 баллов по результатам трёх предметов ЕГЭ, стоимость обучения снижена на 20% (в первом семестре).

Претендентам на получение льгот может быть предоставлена только одна (по выбору) из перечисленных льгот.



АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ СГАУ

(САМАРСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ)

443058, САМАРА, УЛ. ФИЗКУЛЬТУРНАЯ 92

995-22-02 приемная комиссия

995-22-00 приемная директора

сайт www.samaviat.ssau.ru

e-mail saat@samtel.ru, saat@ssau.ru

директор техникума Сластенин Виктор Вячеславович, канд.пед.наук

996-53-25 996-68-12 авиатранспортное отделение (международный аэропорт "Курумоч")

Самарский авиационный техникум образован в 1944 году для обеспечения авиастроительных предприятий специалистами среднего звена. С 2008 года Техникум является структурным подразделением СГАУ и продолжает подготовку специалистов среднего звена с учетом кадровых потребностей предприятий аэрокосмического комплекса и других отраслей промышленности Самарского региона.

В образовательной деятельности техникум использует кадровый потенциал университета и его учебно-производственную базу. Обучение ведется по очной, очно-заочной и заочной формам. В настоящее время ведется подготовка специалистов среднего звена по шести специальностям, а с 2014 года еще и по одному направлению прикладного бакалавриата.

Обучение ведется на базе 9 и 11 классов.

Прием на обучение без вступительных испытаний.

На все специальности проводится набор на бюджетной и договорной основе.

СРОКИ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

на очную форму: с 1 июня по 25 августа

на очно-заочную форму: с 1 июня по 20 сентября

на заочную форму: с 1 июня по 30 сентября



ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

- 15.02.08 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ**
квалификация *техник*
- 24.02.01 ПРОИЗВОДСТВО ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ**
квалификация *техник*
- 24.02.02 ПРОИЗВОДСТВО АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ**
квалификация *техник*
- 08.02.09 МОНТАЖ, НАЛАДКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ**
квалификация *техник*
- 09.02.01 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ**
квалификация *техник*
- 23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ***
квалификация *техник*

СРОК ОБУЧЕНИЯ:

на базе 11 классов – 2 года 10 месяцев

на базе 9 классов – 3 года 10 месяцев

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

- 15.02.08 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ**
квалификация *техник*

СРОК ОБУЧЕНИЯ:

на базе 11 классов – 3 года 10 месяцев

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

- 15.02.08 ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ**
квалификация *техник*
- 24.02.01 ПРОИЗВОДСТВО ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ**
квалификация *техник*
- 24.02.02 ПРОИЗВОДСТВО АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ**
квалификация *техник*
- 09.02.01 КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ**
квалификация *техник*
- 23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ***
квалификация *техник*

СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

на базе 11 классов – 3 года 10 месяцев

*Обучение ведется в авиатранспортном отделении на базе Международного аэропорта “Курумоч”

К УСЛУГАМ СТУДЕНТОВ

- Университетский кампус общей площадью 200 тыс.кв.м
- 54 кафедры с учебными лабораториями и кабинетами
- 3200 компьютеров, дисплейные классы и учебные лаборатории с включением в локальную компьютерную сеть и INTERNET
- научно-техническая библиотека с книжным фондом более 1 млн. 113 тыс. экземпляров, электронными пособиями, дисплейным классами и доступом к удаленным отечественным и зарубежным электронным ресурсам
- межвузовский медиацентр общей площадью 7200 кв.м. с доступом к электронным каталогам и российским базам данных, университетов Кембриджа, Оксфорда, Гарварда
- суперкомпьютер «Сергей Королев» мощностью 15 TFlops
- учебный аэродром с парком авиационной техники
- выставочный зал научных разработок
- спортивно-выставочный манеж
- 2 спорткомплекса с плавательным бассейном, сауной, игровыми и тренажерными спортивными залами
- Дом культуры СГАУ
- комбинат питания, санаторий-профилакторий
- оздоровительно-спортивный лагерь "Полет", яхт-клуб
- музей авиации и космонавтики, центр истории авиационных двигателей
- комплекс студенческих общежитий на 2400 мест
- Дом молодых ученых и преподавателей СГАУ
- Гостиница
- центр содействия трудоустройству выпускников

ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ

Специалитет – программа обучения, по окончании которой выпускник вуза получает диплом о высшем профессиональном образовании, и ему присваивается степень «дипломированный специалист». Как правило, срок обучения составляет 5-5,5 лет.

Бакалавриат – это базовый уровень высшего профессионального образования (1-я ступень). Срок обучения по очной форме составляет 4 года. За это время студент получает все самые основные профессиональные знания и навыки. А по окончании учёбы выдаётся диплом о высшем профессиональном образовании с присвоением степени «бакалавр». Выпускник получает фундаментальную подготовку по определенному направлению без узкой специализации. Бакалавр вправе занимать все должности, для которых квалификационными требованиями предусмотрено наличие высшего образования.

Прикладной бакалавриат является основной профессиональной образовательной программой с нормативным сроком освоения 4 года по очной форме обучения. Программа прикладного бакалавриата обеспечивает профессиональную практико-ориентированную подготовку и профессиональную теоретическую подготовку. В отличие от бакалавриата, прикладной бакалавриат фактически связан с высокотехнологичной подготовкой специалистов, имеющих дело со сложными компьютерными технологиями. Как правило, это профессионалы для технической и технологической сферы деятельности.

Магистратура – это более высокий уровень высшего образования (2-я ступень). Срок обучения 2 года, осуществляется на базе бакалавриата (специалитета). Обучение направлено на более глубокое освоение теории по выбранной профессии и на научно-исследовательскую деятельность. По окончании обучения выпускнику вуза выдается диплом о высшем профессиональном образовании и присваивается степень “магистр”. Как правило, на вторую ступень высшего образования идут учиться те студенты, которые видят свою будущую профессию именно в науке и мечтают стать учёными.

Степени “бакалавр” и “магистр” соответствуют международной классификации. Обучение по программе магистратуры возможно на бюджетной основе.

Отсрочка от армии предоставляется студентам и специалитета, и бакалавриата, и магистратуры. Бакалавры, по окончании первой ступени образования поступающие в магистратуру, получают дополнительную отсрочку на два года. Специалистам, решившим получить степень магистра, отсрочка даётся только на время обучения на специалитете.

НАУКА

- ▶ Межкафедральное КБ летательных аппаратов
- ▶ Авиамодельное СКБ
- ▶ СКБ радиоэлектроники
- ▶ СКБ двигателей летательных аппаратов
- ▶ Студенческий инженерный центр
- ▶ Молодежный научно-инновационный центр
- ▶ Центр олимпиадной подготовки
- ▶ IT-клуб "ASIS"

ТВОРЧЕСТВО

- ▶ Академический хор
- ▶ Студия бального и эстрадного танца "Грация"
- ▶ Творческая лаборатория "Территория диалога"
- ▶ Литературное объединение
- ▶ Вокальная студия
- ▶ Студия танца "Созвездие"
- ▶ СТЭМы и КВН
- ▶ Театр
- ▶ Студия прикладного творчества
- ▶ Студия игры на гитаре

СПОРТ

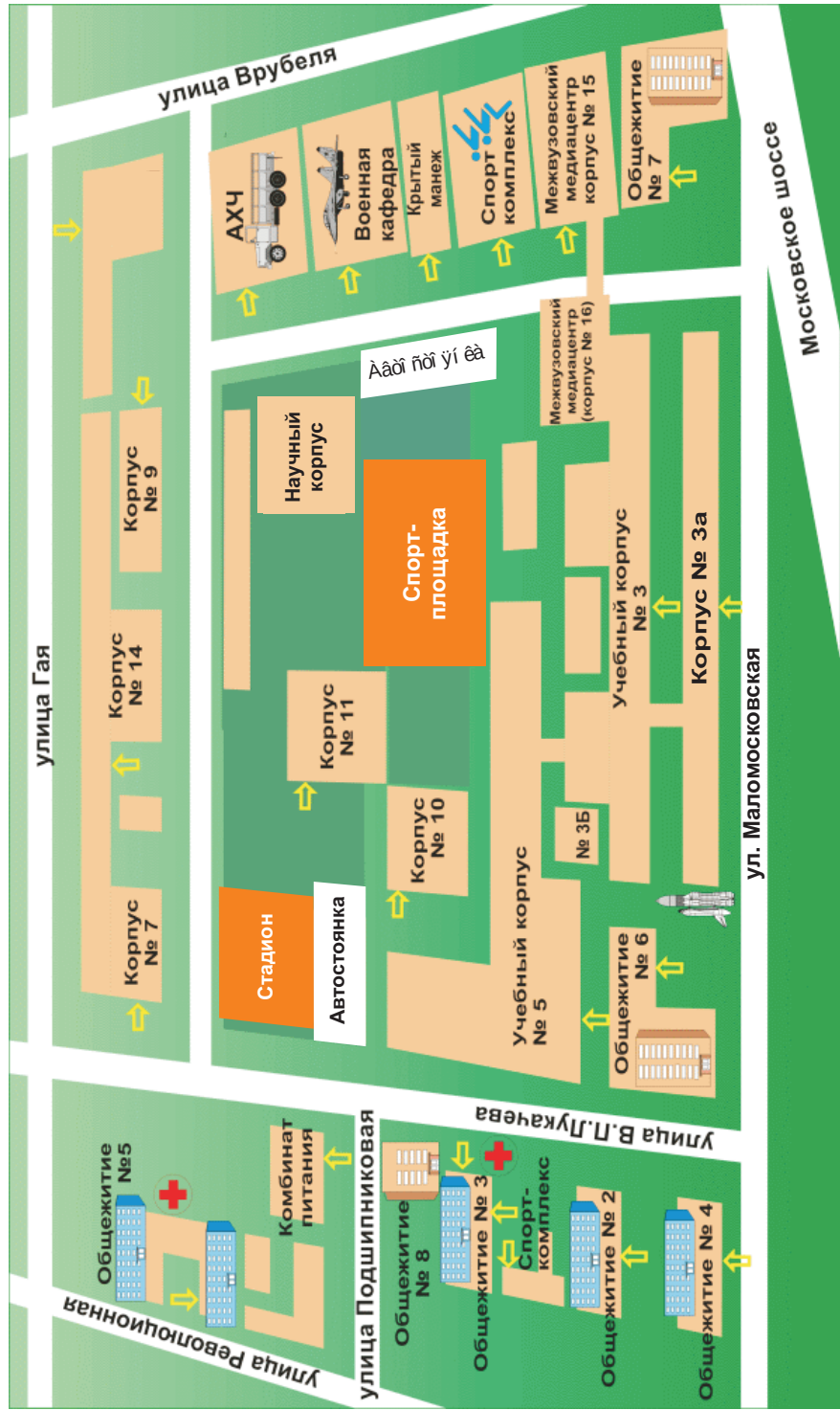
- ▶ Турклуб (секции спелеологии, альпинизма, водного туризма, велотуризма)
- ▶ Шахматный клуб "Космический гамбит"
- ▶ Яхт-клуб
- ▶ Парашютная секция
- ▶ Хип-хоп команда "Just Black"
- ▶ Хип-хоп команда "Chills Flame"

КЛУБЫ

- ▶ Фотоклуб "Иллюминатор"
- ▶ Английский клуб
- ▶ Го-клуб "Полет мысли"
- ▶ Клуб знатоков
- ▶ Клуб игротехников "За гранью"
- ▶ Военно-патриотический клуб "Сокол"
- ▶ Видеошкола
- ▶ Киноклуб
- ▶ Дискуссионный клуб
- ▶ Историко-культурный клуб "Дирижабль"

ДЛЯ ЗАМЕТОК

КАМПУС СГАУ





www.ssaau.ru

443086, Самара, Московское шоссе 34

Приемная ректора: (846) 267-43-01 факс: 335-18-26

Приемная комиссия: 334-76-05 267-48-67 <http://priem.ssaau.ru>

Подготовительные курсы: 267-43-38

ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ

443086, Самара, Московское шоссе 34, 5 корп., ауд. 245, 247

(846) 267-43-39 сайт: fce.ssaau.ru e-mail: zaoch@ssau.ru

ИНСТИТУТ ПЕЧАТИ

443001, Самара, ул. Молодогвардейская 151 (1-й корп. СГАУ)

(846) 332-54-90 332-08-56

САМАРСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ

443058, Самара, ул. Физкультурная 92

(846) 995-22-00 995-22-02 e-mail: saat@samtel.ru, saat@ssau.ru

ФАКУЛЬТЕТ БАЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ И ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУК

443086, Самара, Московское шоссе 34, 5 корп., ауд. 348

(846) 335-86-51 267-43-36 сайт: fdp.ssaau.ru e-mail: iszheurov@ssau.ru

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

443086, Самара, Московское шоссе 34, 15 корп., ауд. 404

(846) 267-45-09 сайт: kurs.ssaau.ru e-mail: idpo@ssau.ru

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ НА ПЛАТНОЙ ОСНОВЕ

443086, Самара, Московское шоссе 34, 5 корп., ауд. 364

(846) 267-44-08 сайт: deps.ssaau.ru/educ/

Материалы подготовлены сотрудниками управления по формированию контингента:
ПЕТРОВА О.В. - ведущий специалист по маркетингу

БУЯНОВ А.С. - дизайн и верстка