

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ СГАУ

5 декабря 2015 г., 10.00, Манеж СГАУ

M M

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ИРКТ

12 декабря 2015 г., 14.00, актовый зал 3-го корпуса

АДРЕС ИРКТ

г. Самара, Московское шоссе, д. 34а, корп. 3. Дирекция, к. 220.

(846) 334-36-72, 267-43-20, 267-43-21

e-mail: irkt@ssau.ru



ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ

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

www.priem.ssau.ru

НАПРАВЛЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Механика и математическое моделирование 01.03.03

Современные предприятия нуждаются в квалифицированных работниках, способных к генерации новых идей, организации новых проектов, проведению научных исследований, анализу и моделированию сложных технических и организационных систем. Эти качества, необходимые каждому выпускнику, могут быть сформированы только на прочном фундаменте. Наш фундамент это математика, механика и информатика - основа для личностного роста независимо от будущей сферы деятельности молодого учёного или инженера. Наши выпускники – это высококвалифицированные учёные и исследователи, грамотные инженеры и программисты, талантливые и успешные руководители. Качество и актуальность знаний и практических навыков обеспечиваются сотрудниками кафедры теоретической механики, представляющей собой сбалансированный коллектив опытных и молодых учёных и педагогов, некоторые из которых совмещают преподавание с работой на предприятиях аэрокосмической отрасли. Учёные кафедры, бакалавры, магистранты, аспиранты и докторанты проводят научные исследования в области классической механики и механики космических систем.

Прикладная механика 15.03.03

Профессиональная деятельность выпускников этого направления связана с физико-механическими процессами и явлениями, машинами и конструкциями, композитными структурами и многими другими объектами различных отраслей промышленности, транспорта и строительства: теоретические и экспериментальные работы в области динамики, прочности, устойчивости, надежности и безопасности машин, сооружений и приборов. Диапазон практического приложения знаний специалистов по прикладной механике охватывает самолето- и вертолетостроение, ракетостроение, космическую технику, судостроение, автомобилестроение, двигателестроение, строительство нефтепроводов, транспортные системы, информационные технологии, нанотехнологии, конструкционные материалы нового поколения.

Ракетные комплексы и космонавтика **24.03.01**

плуатацию космодрома «Восточный».

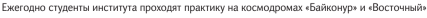
Данное направление подготовки бакалавров ориентировано на обучение основам проектирования и конструирования ракетно-космической техники, включающим конструкцию ракет-носителей и космических аппаратов, современные системы автоматизированного проектирования, процессы создания малых космических аппаратов и наноспутников, системы управления космической техники, динамические процессы и многое другое. Выпускники направления востребованы на высокотехнологичных предприятиях ракетно-космической и машиностроительной отраслей, в научно-исследовательских институтах и специализированных конструкторских бюро, в эксплуатирующих организациях и на космодромах. Востребованность выпускников направления возросла в связи с грядущим вводом в экс-

Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетнокосмических комплексов 24.05.01

Специальность ориентирована на подготовку квалифицированных специалистов широкого профиля в области проектирования, конструирования, производства и испытаний ракет, космических аппаратов и других сложных технических систем. Основное направление специальности – компьютерные технологии автоматизированного проектирования

Отличительной чертой данной специальности является то, что студенты с начальных курсов проходят практику на базовом предприятии – АО «РКЦ «Прогресс», набираясь опыта работы на производстве. Студенты старших курсов проходят практику на космодромах «Байконур», «Плесецк», «Восточный». Сразу после окончания вуза им гарантировано трудоустройство в ракетно-космической отрасли.







3 уровня подготовки БАКАЛАВР СПЕЦИАЛИСТ МАГИСТР

формы обучения ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ

ВОЕННАЯ КАФЕДРА льготы при оплате обучения

