

01.03.01 «Математика»

«Математическое и программное обеспечение экономической деятельности»

Форма обучения: очная

Ваше обучение направлено на развитие профессиональных компетенций, позволяющих осуществлять деятельность в различных сферах с использованием математических расчётов, математического моделирования и математических методов обработки информации.

Вы сможете работать: в банках, страховых компаниях, финансовых службах предприятий различных форм собственности, а также в сфере образования.

09.03.00 «Информатика и вычислительная техника»

«Прикладная информатика», «Программная инженерия»

Форма обучения: очная, заочная

Ваше обучение направлено на подготовку профессионалов в области компьютерных систем и сетей, автоматизированных систем обработки информации и управления. В зависимости от выбранного направления и специализации выпускник может заниматься разработкой моделей и методов производства программного обеспечения (ПО); ; работами по внедрению и сопровождению информационных систем.

Вы сможете работать: в сфере разработки ПО, занимаясь созданием информационных систем, Web- и мультимедийных приложений, компьютерных игр, систем искусственного интеллекта; в сфере управления программными проектами, администрирования и сопровождения программных систем; в сфере разработки проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; создания информационных систем

13.03.00 «Электро- и теплоэнергетика»

«Электроэнергетика и электротехника», «Теплоэнергетика и теплотехника»

Форма обучения: очная, заочная

Ваше обучение направлено на освоение незаменимой и перспективной профессии. Вы станете активным участником в отрасли по производству, передаче и распределению тепловой и электрической энергии как в нашей стране, так и во всем мире.

Вы сможете работать: в качестве продвинутых специалистов-исследователей систем электро- и теплоснабжения, проектировщиков, монтажников и наладчиков при новом строительстве и техническом перевооружении предприятий. Полученные за время учебы знания и умения позволят вам трудоустроиться в энергетических и энергосбытовых компаниях, на тепловых электростанциях, электрических подстанциях, объектах малой энергетики, а также продолжить обучение в магистратуре.

15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

«Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)»

Форма обучения: очная, заочная

Ваше обучение направлено на фундаментальную подготовку в сфере промышленной автоматизации машиностроения, технических и программных средств автоматических и автоматизированных систем управления, интеллектуальных технологий проектирования и управления в современном цифровом производстве.

Вы сможете работать: инженером-электромехаником по проектированию и наладке автоматизированного и роботизированного оборудования и компьютерных систем; инженером по наладке и проектированию оборудования с числовым программным управлением; инженером-программистом; инженером-конструктором по автоматизации производственных процессов; инженером по автоматизированным системам управления производством и т. д.

27.03.00 «Управление в технических системах»

«Стандартизация и метрология», «Управление в технических системах»

Форма обучения: очная, заочная

Ваше обучение направлено на подготовку профессионалов по проектированию, производству и эксплуатации современных систем управления объектами в машиностроении и энергетике, в нефтегазовом комплексе и организациях связи, в оборонной промышленности и на транспорте, на предприятиях пищевой и фармацевтической отраслей.

Вы сможете работать: инженером-программистом; инженером-электроником; инженером по контрольно-измерительным приборам и автоматике; специалистом по интеллектуальным информационным системам; специалистом по технической поддержке информационно-коммуникационных систем; инженером по автоматизации технологических процессов и производств; системным администратором в финансовых и страховых учреждениях, органах государственного и муниципального управления и т. д.

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ: СПЕЦИАЛИТЕТ

01.05.01 «Фундаментальные математика и механика»

(специализация «Математическое и программное обеспечение информационных систем»)

Форма обучения: очная

Ваше обучение направлено на подготовку специалистов по разработке алгоритмов и методов математического моделирования для анализа различных объектов, процессов и явлений.

Вы сможете работать: программистами, аналитиками на предприятиях, системными администраторами, инженерами по обслуживанию информационных систем, преподавателями.

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ
г. Курган,
ул. Советская, 63, стр. 4
+7 (3522) 65-30-30,
+7 (995) 30-65-330
e-mail: pk@kgsu.ru

КОНТАКТЫ ИНСТИТУТА
г. Курган,
ул. Пролетарская, 62
+7 (3522) 65-49-46
e-mail: miis@kgsu.ru

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

(специализация «Безопасность открытых информационных систем»)

Форма обучения: очная

Ваше обучение направлено на подготовку специалистов в области информационной безопасности, решающих задачи по проектированию и развертыванию систем защиты информации, обнаружению и предотвращению угроз, разработке новых средств защиты, расследованию произошедших инцидентов и проверке надежности существующих систем защиты.

Вы сможете работать: в сфере информационной безопасности (специалистами по обеспечению информационной безопасности, разработчиками средств защиты информации); инженерами-проектировщиками компьютерных сетей; системными или сетевыми администраторами; программистами.

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ: МАГИСТРАТУРА

Вступительные испытания для поступающих:

На базе ЕГЭ:

- Русский язык
- **Математика**
- Физика
или Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)

На базе СПО:

- Русский язык
- **Алгебра, геометрия и начала анализа**
- Общая физика
или Основы информатики и программирование

Документы, необходимые для поступления:

- паспорт (2-3 страница, страница с актуальной пропиской).
- документ об образовании (включая приложения).
- СНИЛС.
- документы, дающие право на льготы.
- документ о смене фамилии, имени (в случае, если данные в паспорте и документе об образовании не совпадают).

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вступительные испытания, формы обучения, календарь поступления и другие важные сведения можно узнать на сайте приёмной комиссии, в группе ВКонтакте, по телефонам +7 (3522) 65-30-30, +7 (995) 30-65-330 (WhatsApp, Viber) или по e-mail: pk@kgsu.ru.



VKONTAKTE



ABIT.KGSU.RU