



## 15.03.01 «Машиностроение»

(«Оборудование и технология сварочного производства»)

**Форма обучения:** очная, заочная

**Ваше обучение направлено** на получение профессиональных знаний по проектированию, изготовлению, испытанию и внедрению в производство новых технологий, конструкций, материалов, оборудования, механизированных и автоматизированных комплексов.

**Вы сможете работать:** в конструкторских, технологических и производственных подразделениях предприятий НИИ, различных отраслях общего и специального машиностроения, строительства, транспорта. В силу универсальности получаемых знаний наши выпускники могут найти точку приложения своих творческих усилий по практически любому направлению интересов в сферах производства, науки, бизнеса, финансов, администрирования.

## 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

(«Технология машиностроения»)

**Форма обучения:** очная

**Ваше обучение направлено** на подготовку высококвалифицированных специалистов инженерного дела: конструкторов-проектировщиков как самой продукции, так и оборудования, необходимого для изготовления этой продукции; технологов, сопровождающих все производственные процессы; технологов по применению средств производства; технологов по испытаниям продукции; технологов-программистов, разрабатывающих управляющие программы производственного «умного» оборудования – станков, роботов, транспортных устройств и т. п.

**Вы сможете работать** практически на любой инженерной и управленческой должности на любом предприятии машиностроения и металлообработки гражданского сектора или оборонно-промышленного комплекса, в органах управления, в науке и образовании, как в УрФО, так и за его пределами.

(«Технология и автоматизация нефтегазопромыслового оборудования»)

**Форма обучения:** заочная

**Ваше обучение направлено** на подготовку профессионалов в области производства нефтегазопромыслового оборудования – промышленной продукции, используемой для переработки, транспортировки и добычи газа и нефти.

**Вы сможете работать** практически на любой инженерной и управленческой должности на предприятиях, специализирующихся на производстве нефтегазовой аппаратуры, на должностях сервисно-эксплуатационного профиля на предприятиях нефтегазового сектора.

## 20.03.01 «Техносферная безопасность»

(«Безопасность жизнедеятельности в техносфере»)

**Форма обучения:** очная, заочная

**Ваше обучение направлено** на подготовку профессионалов в сферах обеспечения безопасной и комфортной среды для жизни и производственной деятельности человека в техносфере, снижения техногенных воздействий на окружающую

щую среду, защиту человека в чрезвычайных ситуациях.

**Вы сможете работать** специалистом по охране труда, промышленной безопасности, противопожарной профилактике, экологической безопасности, гражданской обороне и защите в чрезвычайных ситуациях; в органах государственного надзора и управления; в системе муниципального хозяйства, природоохранных структурах, проектных и научно-исследовательских организациях, на промышленных предприятиях.

### **23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»**

(«Автомобильное хозяйство и автосервис»)

**Форма обучения:** очная, заочная

**Ваше обучение направлено** на подготовку в сфере работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей, эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, а также организации их продаж.

**Вы сможете работать** на предприятиях и в организациях, проводящих эксплуатацию, хранение, заправку, техническое обслуживание, ремонт и сервисное обслуживание транспортных и транспортно-технологических машин, в конструкторско-технологических и научных организациях, службах материально-технического обеспечения, оптовой и розничной торговле транспортной техникой, комплектующими изделиями и материалами; службах безопасности движения государственных и частных предприятий транспорта, службах логистики производственных и торговых организаций, транспортно-экспедиционных предприятиях и организациях.

## **ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ: СПЕЦИАЛИТЕТ**

### **23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»**

(«Автомобили и тракторы»)

**Форма обучения:** очная, заочная

**Ваше обучение направлено** на подготовку профессионалов в области конструирования, испытания, эксплуатации и обслуживания автомобилей, тракторов, мотоциклов и других транспортных средств для предприятий общего машиностроения, транспорта и фирменного обслуживания. Образовательная программа нацелена на подготовку инженеров, способных применять методы различных областей науки, уметь творчески мыслить и работать в команде.

**Вы сможете работать** на предприятиях и в организациях машиностроения, транспорта, проектно-технических, научных, эксплуатационных, сервисных, тюнинговых, сертификационных, образовательных учреждениях; заниматься предпродажной подготовкой, фирменным обслуживанием, дилерским обслуживанием и работой в сфере торговли автомобилями и запчастями, работать экспертами.

### **23.05.02 «Транспортные средства специального назначения»**

(«Военные гусеничные и колесные машины»)

**Форма обучения:** очная

**Ваше обучение направлено** на подготовку высококвалифицированных специалистов по разработке транспортных средств специального назначения, таких как снегоболотоходы, машины нефтегазового комплекса, а также машины для решения оборонных задач на суше и на плаву.

**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) 65-49-08  
+7 (3522) 23-07-03  
e-mail: polytech@kgsu.ru

**Вы сможете работать** в ведущих промышленных, проектных и научно-исследовательских организациях страны. Для выпускников данного направления подготовки открыты конструкторские бюро крупнейших заводов, отраслевые научно-исследовательские институты и испытательные полигоны.

## **ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ: МАГИСТРАТУРА**

**15.04.01 «Машиностроение»** («Технология, оборудование и компьютерный инжиниринг автоматизированного машиностроения»)

**Форма обучения:** очная

**15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»**  
(«Технология машиностроения»)

**Форма обучения:** очная

**27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»**  
(«Медицинское оборудование и аппаратура»)

**Форма обучения:** очная

**20.04.01 «Техносферная безопасность»**

(«Безопасность жизнедеятельности в техносфере»)

**Форма обучения:** заочная

**23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»**

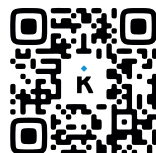
(«Автомобильное хозяйство и автосервис»)

**Форма обучения:** заочная



### **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**