

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ

15.03.04 «АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ»

Инновационное развитие всех сфер человеческой деятельности базируется на современных достижениях в автоматизированном машиностроении. Выпускники направления обеспечивают разработку, программирование, наладку и диагностику компьютерных систем управления технологическим оборудованием ведущих мировых фирм.

	ОЧНАЯ ФОРМА		ЗАОЧНАЯ ФОРМА	
	бюджет	платно	полный срок	ускоренное
Количество мест	14	10	16/40 <small>бюджет платно</small>	40
Срок обучения, г.	4		5	3,5

27.03.04 «УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

Профиль «Системы и технические средства автоматизации и управления»

Современные автоматизированные системы управления эксплуатируются на промышленных предприятиях, электростанциях, в автомобилях, медицинских приборах, «умных зданиях», на месторождениях нефти и газа и др. Выпускники получают глубокие знания и практические навыки в области электроники, измерительной, микропроцессорной, электро- и гидроприводной техники, проектирования и программирования телекоммуникационных и компьютерных систем.

	ОЧНАЯ ФОРМА		ЗАОЧНАЯ ФОРМА	
	бюджет	платно	полный срок	ускоренное
Количество мест	8	10	13/20 <small>бюджет платно</small>	20
Срок обучения, г.	4		5	3,5

15.03.05 «КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ»

Профиль «Технология машиностроения»

Высокий уровень классической конструкторско-технологической подготовки с углубленными знаниями в области современных информационных технологий: компьютерного моделирования объектов и процессов производства, автоматизированного проектирования технологических процессов, разработки управляющих программ для оборудования с числовым программным управлением и автоматизированных производственных систем.

Полученная квалификация позволяет выпускнику быть специалистом в области инновационных технологий производства, компьютерного дизайна и моделирования, производственного менеджмента и маркетинга, экономики и управления предприятием.

	ОЧНАЯ ФОРМА		ЗАОЧНАЯ ФОРМА	
	бюджет	платно	полный срок	ускоренное
Количество мест	13	5	16/20 <small>бюджет платно</small>	20
Срок обучения, г.	4		5	3,5

15.03.01 «МАШИНОСТРОЕНИЕ»

Профиль «Оборудование и технология сварочного производства»

Профессия специалиста сварочного производства – одна из перспективных и востребованных во всех регионах России. Сварка принадлежит к числу великих русских изобретений.

Профессиональные знания выпускников реализуются на машиностроительных предприятиях, в организациях по строительству и монтажу нефте- и газопроводов, мостов, морских и речных судов и т.д.

	ОЧНАЯ ФОРМА		ЗАОЧНАЯ ФОРМА	
	бюджет	платно	полный срок	ускоренное
Количество мест	13	5	17/25 <small>бюджет платно</small>	20
Срок обучения, г.	4		5	3,5

27.03.01 «СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ»

Профиль «Менеджмент качества производства продукции и услуг»

Качество продукции является важнейшей характеристикой конкурентоспособности предприятия на внутреннем и мировом рынках. Ни одно предприятие не может эффективно функционировать без решения вопросов метрологии, стандартизации, сертификации и управления качеством. Профессионалами, успешно решающими эти вопросы, являются выпускники данного направления. Они занимают руководящие должности в службах управления качеством, центрах стандартизации и метрологии.

	ОЧНАЯ ФОРМА		ЗАОЧНАЯ ФОРМА	
	бюджет	платно	полный срок	ускоренное
Количество мест	7	2	12/12 <small>бюджет платно</small>	25
Срок обучения, г.	4		5	3,5

20.03.01 «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Профиль «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»

Специалисты в области техносферной безопасности занимаются минимизацией техногенного воздействия деятельности человека на природную среду, созданием комфортных условий труда, обеспечивающих сохранение жизни и здоровья людей.

Полученная квалификация является залогом успешного трудоустройства в органах государственного надзора и управления, в системе муниципального хозяйства, природоохранных структурах, проектных и научно-исследовательских организациях, на промышленных предприятиях.

	ОЧНАЯ ФОРМА		ЗАОЧНАЯ ФОРМА	
	бюджет	платно	полный срок	ускоренное
Количество мест	17	-	15	30
Срок обучения, г.	4		5	3,5

09.03.04 «ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ»

Профиль «Моделирование и проектирование программных систем»

Эта отрасль связана с теорией, методами и технологиями промышленной разработки, сопровождения и эксплуатации компьютерных программных систем. Программные инженеры успешно работают в soft-верных компаниях, финансово-аналитических фирмах, коммерческих предприятиях, кредитно-финансовых и образовательных учреждениях, структурах государственной власти и управления.

Выпускники имеют высокий уровень теоретической и практической подготовки, востребованы на рынке труда и работают как на предприятиях региона, так и за его пределами, а также в странах ближнего и дальнего зарубежья.

	ОЧНАЯ ФОРМА		ЗАОЧНАЯ ФОРМА	
	бюджет	платно	полный срок	ускоренное
Количество мест	20	2	10/5 <small>бюджет платно</small>	10
Срок обучения, г.	4		5	3,5

09.03.03 «ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА»

Профиль «Прикладная информатика в дизайне»

Прикладная информатика изучает информационные технологии в аспекте их применения в различных сферах деятельности. Выпускник данного направления сочетает навыки создания комфортной информационной среды и познания в какой-либо предметной области.

Выпускники работают программистами, системными администраторами, WEB-дизайнерами, разработчиками сайтов, в рекламной сфере и др.

	ОЧНАЯ ФОРМА		ЗАОЧНАЯ ФОРМА	
	бюджет	платно	полный срок	ускоренное
Количество мест	19	2	-	-
Срок обучения, г.	4		-	-

10.03.01 «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Профиль «Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем»

Объекты профессиональной деятельности наших выпускников – информационные ресурсы и информационные технологии в условиях существования угроз в информационной сфере.

	ОЧНАЯ ФОРМА		ОЧНО-ЗАОЧНАЯ	ЗАОЧНАЯ ФОРМА	
	бюджет	платно	платно	полный срок	ускоренное
Количество мест	-	20	18	-	-
Срок обучения, г.	4		4,5	-	-

Вступительные испытания (ЕГЭ) для всех направлений: математика, физика, русский язык.

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

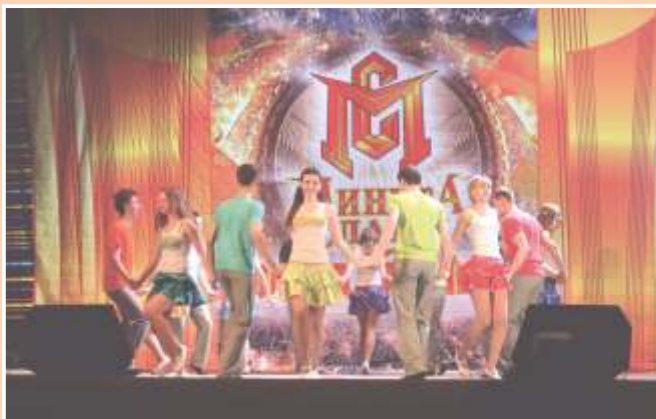
10.05.03 «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ»

Объекты профессиональной деятельности наших выпускников: компьютерные, автоматизированные, телекоммуникационные, информационные и информационно-аналитические системы, информационные ресурсы и информационные технологии в условиях существования угроз в информационной сфере; технологии обеспечения информационной безопасности объектов различного уровня; процессы управления информационной безопасностью защищаемых автоматизированных систем.

	ОЧНАЯ ФОРМА		ЗАОЧНАЯ ФОРМА	
	бюджет	платно	полный срок	ускоренное
Количество мест	20	-	-	-
Срок обучения, г.	5		-	-

Вступительные испытания (ЕГЭ):

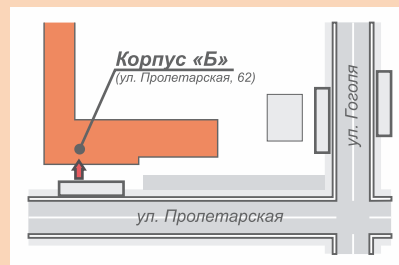
математика, физика, русский язык.



Технологический факультет – один из крупнейших факультетов КГУ. Сегодня это:

- перспективные и востребованные направления;
- современные методы обучения;
- высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав;
- современная материальная и техническая база;
- интересная студенческая жизнь.

В состав научно-исследовательского комплекса факультета входят инженерно-технический центр «Газнефтемашинжиниринг», «Научно-образовательный центр экологии, охраны труда и безопасности жизнедеятельности», а также лаборатории: «Конструкторско-технологическая информатика», «CALS-технологии в машиностроении», «Алмазно-абразивная обработка деталей транспортных машин», «Автоматизация малооперационных ресурсо-сберегающих технологий», лаборатории бизнес-инкубатора и Технопарка.



Деканат:

г. Курган, ул. Пролетарская, 62,
ауд. 302
Телефон: 8 (3522) 65-49-08
tf.kgsu.ru

Приемная комиссия:

г. Курган, ул. Советская, 63, стр. 4
ауд. 308
Телефон: 8 (3522) 65-30-30
(многоканальный)
pk.kgsu.ru
e-mail: pk@kgsu.ru
vk.com/pk_kgsu_ru



КУРГАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Тел.: (3522) 65-49-08

