

01.05.01 «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА»

Профиль «Математическое и компьютерное моделирование механических систем»

Специальность «Фундаментальные математика и механика» отличается универсальностью получаемых знаний, благодаря чему выпускник востребован во многих сферах деятельности. Он может выбрать для себя сферу механики, например, стать инженером наукоемкого высокотехнологичного производства (оборонной, химической и нефтехимической промышленности, трубопроводной и арматуростроительной отрасли), или уйти в сферу программирования и стать разработчиком приложений, баз данных и специализированных программных комплексов для анализа различных механических систем. Выпускник будет востребован на различных промышленных предприятиях Курганской области и сможет стать руководителем на производстве.

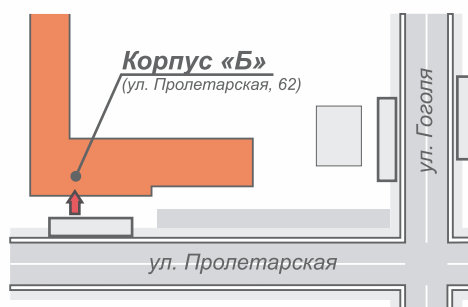
	ОЧНАЯ ФОРМА		ЗАОЧНАЯ ФОРМА	
	бюджет	платно	полный срок	ускоренное
Количество мест	11	5	-	-
Срок обучения, г.	5		-	-

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



Иногородним студентам предоставляется место в общежитии, которое находится в живописном районе города.

В университете имеется база отдыха, бассейн, санаторий-профилакторий «Женьшень» и Центр культуры и досуга.



Деканат:

г. Курган, ул. Пролетарская, 62,
ауд. Б-204
Телефон (факс): 8 (3522) 65-49-46
www.kgsu.ru
e-mail: fts@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



ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

Факультет транспортных систем - один из старейших в Зауралье. Он был создан как кузница инженерных кадров. За время работы факультет и его выпускники получили признание за пределами региона.

В учебном процессе принимают участие ведущие специалисты Кургана и Курганской области. 70% преподавателей факультета имеют ученые степени и звания, что позволяет обеспечивать высокое качество образования.

Тел.: (3522) 65-49-46



13.03.01 «ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА»

Профиль «Энергообеспечение предприятий»

По направлению подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника» выпускают бакалавров - теплотехников: специалистов систем теплоснабжения, проектировщиков, монтажников и наладчиков теплогенерирующих и теплоснабжающих предприятий, квалифицированных эксплуатационников отрасли ТЭК, определяющих наряду с проектировщиками и исследователями дальнейшее развитие систем генерации и теплоснабжения. Выпускники могут продолжить обучение в магистратуре по выбранному направлению.

Выпускники могут работать на тепловых электрических станциях, тепловых сетях, тепло генерирующих предприятиях, в сфере ЖКХ и других предприятиях использующих тепло- и теплотехнические устройства в технологических процессах.

	ОЧНАЯ ФОРМА		ЗАОЧНАЯ ФОРМА	
	бюджет	платно	полный срок	ускоренное
Количество мест	12	5	-	20
Срок обучения, г.	4		-	3,5

13.03.02 «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

Профиль «Электроснабжение»

По данному направлению подготовки выпускают бакалавров-электриков: специалистов-исследователей систем электроснабжения, проектировщиков, электромонтажников и наладчиков при новом строительстве и техническом перевооружении действующих предприятий, квалифицированных эксплуатационников электронного хозяйства, определяющих наряду с проектировщиками и исследователями дальнейшее развитие систем электроснабжения.

	ОЧНАЯ ФОРМА		ЗАОЧНАЯ ФОРМА	
	бюджет	платно	полный срок	ускоренное
Количество мест	18	10	30	60
Срок обучения, г.	4		5	3,5

23.03.03 «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ»

Профиль «Автомобильное хозяйство»

Объектами профессиональной деятельности данного направления являются предприятия и организации автотранспортного комплекса, автотранспортные и авторемонтные предприятия, фирменные и дилерские центры автомобильных заводов.

Выпускник-бакалавр является специалистом широкого профиля, ориентированным на самостоятельную исследовательскую, управленческую и организационную деятельность в сфере эксплуатации автомобильного транспорта. Студенты активно занимаются научно-исследовательской работой, в том числе и в изучении новых информационных технологий на основе нейронных сетей, нечёткой логики и эволюционных алгоритмов для управления безопасностью и эффективностью автотранспортных средств в эксплуатации.

	ОЧНАЯ ФОРМА		ЗАОЧНАЯ ФОРМА	
	бюджет	платно	полный срок	ускоренное
Количество мест	18	5	16/20 бюджет платно	60
Срок обучения, г.	4		5	3,5

23.03.01 «ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ»

Профиль «Организация и безопасность движения»

Выпускники занимаются организацией дорожного движения, работой в службе безопасности движения на предприятиях транспортно-дорожного комплекса, исследованием безопасности автомобилей, совершенствованием методов отбора, подготовки и повышения квалификации водителей в автошколах и автотранспортных предприятиях, экспертизой и расследованием ДТП.

	ОЧНАЯ ФОРМА		ЗАОЧНАЯ ФОРМА	
	бюджет	платно	полный срок	ускоренное
Количество мест	17	10	16/0 бюджет платно	70
Срок обучения, г.	4		5	3,5

Вступительные испытания (ЕГЭ) на все направления:

математика, физика, русский язык.



23.05.01 «НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА»

Профиль «Автомобили и тракторы»

Выпускники занимаются разработкой конструкций автотранспортных средств на базе глубокой теоретической и практической подготовки с конструкторским уклоном. В процессе учебы студенты приобретают необходимые знания по теории автомобиля, конструированию и расчету автомобилем, проектированию и исследованию разнообразных транспортных средств, автоматизации систем управления и рабочих процессов автомобильных агрегатов. Студенты осваивают машинную графику, геометрическое моделирование, изучают программные пакеты «КОМПАС 3D», «SolidWorks».

	ОЧНАЯ ФОРМА		ЗАОЧНАЯ ФОРМА	
	бюджет	платно	полный срок	ускоренное
Количество мест	13	5	10/40 бюджет платно	-
Срок обучения, г.	5		6	-

Вступительные испытания (ЕГЭ):

математика, физика, русский язык.

23.05.02 «ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

Профиль «Военные гусеничные и колесные машины»

Студенты изучают устройство современных танков, БМП, бронетранспортеров, вопросы теории движения, заряжания и наведения, системы защиты и жизнеобеспечения, а также вопросы производства, испытаний и эксплуатации машин. Выпускники занимаются разработкой и модернизацией всевозможных транспортных средств (в том числе на воздушной подушке), а также тюнингом, фирменным сервисом, ремонтом и технологическим обслуживанием транспортных средств.

	ОЧНАЯ ФОРМА		ЗАОЧНАЯ ФОРМА	
	бюджет	платно	полный срок	ускоренное
Количество мест	12	-	-	-
Срок обучения, г.	5		-	-

Вступительные испытания (ЕГЭ):

математика, физика, русский язык.