



Кузбасский государственный
технический университет
имени Т. Ф. Горбачёва



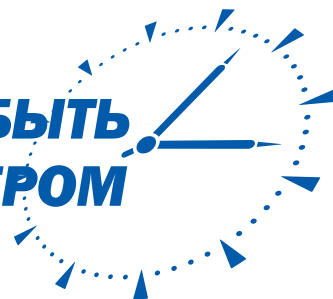
Чему учат?

Кем работать?

Где работать?

Контакты приёмной комиссии:
Кузбасский государственный технический университет
имени Т. Ф. Горбачёва:
Россия, 650000, г. Кемерово, ул. Д. Бедного, 4,
тел. 8 (3842) 68-24-24, 39-69-61, 68-23-06
E-mail: chegoshevaa@kuzstu.ru, abitur@kuzstu.ru
Вконтакте: Абитуриент_КузГТУ - 2020
Instagram: [@abiturient_kuzstu](https://www.instagram.com/abiturient_kuzstu)
www.kuzstu.ru

**ВРЕМЯ БЫТЬ
ИНЖЕНЕРОМ**



Сравнительный проходной балл – 2018 и 2019 гг.

Направления подготовки (специальности)	Контрольные цифры приёма на 2020 г.		Проходной балл при зачислении *		
	Бюджет	Контракт	2018 г.	2019 г.	Изменения
Строительство (СН)	67	30	164	155	↓
Строительство уникальных зданий и сооружений (УЗ)	15	30	192	–	–
Информационные системы и технологии (ИТ)	60	25	125	135	↑
Прикладная информатика (ПИ)	60	30	172	178	↑
Информационная безопасность автоматизированных систем (ИБ)	-	30	–	–	–
Электроника и нанoeлектроника (НЭ)	25	20	–	–	–
Теплоэнергетика и теплотехника (ТЭ)	39	20	159	148	↓
Электроэнергетика и электротехника (ЭЭ)	90	35	173	170	↓
Машиностроение (МШ)	26	14	141	138	↓
Автоматизация технологических процессов и производств (МР)	13	17	165	131	↓
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТ)	24	26	142	128	↓
Химическая технология (ХБ)	52	30	160	162	↑
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ХЭ)	15	30	143	147	↑
Техносферная безопасность (ТБ)	42	18	154	130	↓
Землеустройство и кадастры (ГК)	24	16	139	141	↑
Прикладная геология (ПГ)	20	10	133	108	↓
Горное дело (ГД)	168	42	136	122	↓
Физические процессы горного или нефтегазового производства (ФП)	22	8	138	113	↓
Технология транспортных процессов (ТР)	39	51	124	147	↑
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (АМ)	30	30	119	141	↑
Управление качеством (УК)	18	12	148	143	↓
Инноватика (УП)	-	30	–	–	–
Экономика (Э)	13	60	–	–	–
Менеджмент (М)	13	45	–	–	–
Государственное и муниципальное управление (МУ)	14	130	–	–	–
Экономическая безопасность (ЭБ)	-	60	–	–	–
Сервис (СС)	23	30	–	–	–
ИТОГО по головному вузу	912	879	* проходной балл указан при наличии бюджетных мест в предыдущие годы		



ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ



Наши контакты:
650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28
корпус № 1 КузГТУ, ауд.1316
Дирекция: (3842) 39-69-50, 39-69-82
E-mail: haa.omit@kuzstu.ru

		Горное дело (ГД)								Физические процессы горного или нефтегазового производства (ФП)	Прикладная геология (ПГ)	Техносферная безопасность (ТБ)
		Подземная разработка пластовых месторождений (ГП)	Открытые горные работы (ГО)	Маркшейдерское дело (ГМ)	Шахтное и подземное строительство (ГС)	Обогащение полезных ископаемых (ОП)	Горные машины и оборудование (ГЭ)	Электрификация и автоматизация горного производства (АГ)	Технологическая безопасность и горноспасательное дело (БГ)	Физические процессы горного производства (ФП)	Геологическая съёмка, поиски и разведка месторождений твёрдых полезных ископаемых (ПГ)	Безопасность технологических процессов и производств (ГБ)
Уровень образования	Бакалавр											•
	Специалист					•				•	•	
Вступительные испытания	Математика (профильная)					•				•	•	•
	Русский язык					•				•	•	•
	Физика					•				•	•	•
Очная форма	Срок обучения	5,5 лет								5,5 лет	5 лет	4 года
	Кол-во бюджетных мест на 2020 г.	168								22	20	21
	Проходной балл по 2019 г.	122	156	171	133	141	141	137	142	113	108	161
	Стоимость обучения за семестр 2019-2020 гг.	76 835р.										62 822,50р.
Заочная форма	Срок обучения	6 лет								Х	Х	Х
	Кол-во бюджетных мест на 2020 г.	23								Х	Х	Х
	Проходной балл по 2019 г.	171	166	165	Х	170	156	Х	Х	Х	Х	Х
	Стоимость обучения за семестр 2019-2020 гг.	19 740р.			Х	19 740р.		Х	Х	Х	Х	Х
Магистратура	Очная форма	Вступительные испытания	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Междисциплинарный экзамен
		Срок обучения	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	2 года
		Кол-во бюджетных мест на 2020 г.	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
		Стоимость обучения за семестр 2019-2020 гг.	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	75 685
	Очно - заочная форма	Вступительные испытания	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Междисциплинарный экзамен
		Срок обучения	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	2 года 4 мес.
		Кол-во бюджетных мест на 2020 г.	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	2
		Стоимость обучения за семестр 2019-2020 гг.	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	26 227,5

ПОДЗЕМНАЯ РАЗРАБОТКА ПЛАСТОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ (ГП)

Чему учат?

Полному спектру инженерных навыков, необходимых для быстрой успешной карьеры в любой организации, имеющей отношение к горной отрасли: технологиям проведения подземных горных выработок и ведения очистных работ; принципам проектирования горных работ и разработки технологической документации; проектированию шахт; вопросам управления состоянием массива горных пород; обеспечению безопасности горных работ; специфике выбора горных машин и оборудования для обеспечения эффективной работы предприятия и т. д.

Кем работать?

В угольных компаниях: от горного мастера до генерального директора.

В проектных институтах: от проектировщика до генерального директора.

В научно-исследовательских институтах: от младшего научного сотрудника до генерального директора.

В представительствах компаний-производителей горношахтного оборудования: от менеджера до генерального директора.

Где работать?

В угольных компаниях (ОАО «СУЭК», ОАО ХК «СДС», и др.); в проектных, научных институтах (Кузбассгипрошахт, Институт угля СО РАН и др.); в представительствах компаний (Joy, Sandvik и др.)

ОТКРЫТЫЕ ГОРНЫЕ РАБОТЫ (ГО)

Чему учат?

Технологии наиболее безопасной и эффективной добычи угля и других твердых полезных ископаемых открытым способом. Обоснованию рациональных параметров технологических процессов открытых горных работ. Выбору наиболее эффективного горнотранспортного оборудования. Управлению горными работами, коллективом и экономикой разреза. Проектированию современных карьеров с учетом экологических требований.

Кем работать?

Горным мастером, начальником участка, инженером техотдела, инженером-проектировщиком, главным специалистом, главным инженером, директором разреза, карьера, горнодобывающей компании, проектного института.

Где работать?

На современных разрезах и карьерах Кузбасса и России: Кузбассразрезуголь, СДС-Уголь, Стройсервис, Южный Кузбасс, Якутуголь, СУЭК, Коршуновский ГОК, Полус и других компаниях. В проектных организациях: Кузбассгипрошахт, Гипроуголь, Сибгипрошахт, Сибгеопроект и др. В научных институтах и вузах: ИГД и Институт Угля СО РАН, КузГТУ, СибГИУ, Северо-Восточный федеральный университет и др.

МАРКШЕЙДЕРСКОЕ ДЕЛО (ГМ)

Чему учат?

Устройству и пользованию современными геодезическими приборами и инструментами; методам маркшейдерских съемок на поверхности и в горных выработках с последующим отображением результатов измерений на планах и профилях; способам подсчета запасов полезного ископаемого, планированию горных работ, мониторингу деформаций горнотехнических объектов.

Кем работать?

Маркшейдером, экспертом, проектировщиком, научным сотрудником.

Где работать?

Такие специалисты востребованы в горнодобывающей, нефтяной и газовой промышленности, при проектировании и в строительстве, эксплуатации метрополитенов и железных дорог, в экспертных и научно-исследовательских организациях.

ШАХТНОЕ И ПОДЗЕМНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО (ГС)

Чему учат?

Проектированию и строительству шахт, рудников и подземных сооружений (паркингов, коллекторов, гидротехнических тоннелей, а также станций и тоннелей метрополитенов); навыкам работы с исходными данными для проектирования подземных сооружений и шахт; подготовке проектов с учетом стандартов и норм; оснащению рабочих мест; обслуживанию технологического оборудования; составлению документации; навыкам организации рабочего процесса.

Кем работать?

Горнорабочим; проходчиком; мастером; проектировщиком; помощником начальника участка; начальником участка; заместителем главного инженера или директора; главным инженером или директором шахты или рудника.

Где работать?

В угольных компаниях, на шахтах, рудниках, в шахтостроительных и шахтопроходческих организациях, в проектных институтах, в организациях, занимающихся строительством городских подземных сооружений, гражданских и промышленных зданий и сооружений.

ОБОГАЩЕНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (ОП)

Чему учат?

Технологиям процессов обогащения полезных ископаемых: разделению минералов без изменения их химического состава, структуры или агрегатного состояния; извлечению из них ценных компонентов и утилизации отходов; очистке промышленных сточных вод угледобывающих и перерабатывающих предприятий.

Кем работать?

Директором; главным инженером; инженером на обогатительных фабриках.

Где работать?

На рудо- и углеобогатительных фабриках; проектных институтах Кузбасса, Новосибирска, Красноярского края, Дальнего Востока, Казахстана и Средней Азии, Монголии; в ведущих зарубежных компаниях Германии, Австрии, Англии.

ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (ГЭ)

Чему учат?

Навыкам проектирования, производства, эксплуатации, ремонта горных машин и оборудования; методам их диагностики и обслуживания; приёмам снижения техногенной нагрузки на окружающую среду.

Кем работать?

Механиком; инженером-технологом; инженером-проектировщиком; инженером-конструктором; инженером по сервисному обслуживанию, ремонту, диагностике.

Где работать?

На предприятиях угольной и горнорудной промышленности при открытой и подземной добыче; заводах горного машиностроения; в метрополитенах; в организациях, занимающихся проектированием, конструированием и обслуживанием машин.

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА (АГ)

Чему учат?

Созданию, автоматизации, управлению, правилам эксплуатации; методам защиты электротехнического оборудования горных предприятий, а также рудничных систем энергоснабжения.

Кем работать?

Энергетиком; механиком участка; специалистом по автоматике; специалистом по автоматической газовой защите; специалистом по обслуживанию высоковольтного оборудования; наладчиком.

Где работать?

В угольных холдингах (СУЭК и БЕЛОН); на рудниках, шахтах, разрезах, обогатительных предприятиях; в крупных машиностроительных предприятиях (Анжеромаш или Электромашина).

ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА (ФП)

Чему учат?

Особенностям физических процессов, которые происходят в массиве горных пород при разработке месторождений подземным и открытым способами. Методам контроля процессов горного производства и прогноза состояния массива горных пород при добыче полезного ископаемого. Физическим процессам и основам технологии добычи газа метана.

Кем работать?

Инженером, горным мастером участка, проходки, отдела вентиляции и техники безопасности; научным сотрудником научно-исследовательских институтов; преподавателем вузов.

Где работать?

В шахтостроительных и шахтопроходческих организациях, на шахтах и разрезах, в проектно-строительных организациях по инженерным и гидрологическим изысканиям и строительству наземных сооружений, геофизических службах шахт, разрезов и МЧС, нефтегазодобывающих предприятиях, экспертных организациях по безопасному ведению открытых и подземных работ, технико-экономической оценке месторождений и инвестиций.

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СЪЁМКА, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЁРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ (ПГ)

Чему учат?

Приёмам выявления и оценки месторождений полезных ископаемых в процессе съёмки, поисков и разведки. Составлению графических геологических материалов (карты, разрезы). Разработке планов горных работ и эксплуатационной разведки. Осуществлению геологического контроля за горно-эксплуатационными и разведочными работами, полнотой и качеством отработки месторождения.

Кем работать?

Геологом, руководителем экспедиции, научным сотрудником.

Где работать?

Комплексные геологические экспедиции, проектные и изыскательские организации, геолого-маркшейдерские отделы горнодобывающих предприятий, научные и образовательные учреждения.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ГОРНОСПАСАТЕЛЬНОЕ ДЕЛО (БГ)

Чему учат?

Организации комплексной безопасности работы на горных предприятиях, умению оценивать потенциальные опасности природного и техногенного характера и принимать решения, соответствующие требованиям Правил безопасности. Организации горноспасательной службы, а также тактике и технологии горноспасательных работ.

Кем работать?

Руководителем службы производственного контроля и других участков на горных предприятиях, инспекторами в органах государственного надзора за безопасностью работ на опасных производственных объектах, экспертами по оценке промышленной безопасности.

Где работать?

На горных предприятиях всех типов, в подразделениях Ростехнадзора, в горноспасательных подразделениях МЧС РФ, в научных организациях и учебных заведениях высшего и среднего образования, экспертных центрах по промышленной безопасности.

БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ (ГБ)

Чему учат?

Организации работы службы охраны труда и производственного контроля на предприятиях различных отраслей промышленности для снижения аварийности, производственного травматизма, количества профзаболеваний.

Кем работать?

Инженером по охране труда и производственному контролю; экспертом по оценке промышленной безопасности; руководителями на горных и других предприятиях.

Где работать?

В структурах управления и надзора за охраной труда и промышленной безопасности, предприятиях торговли и ЖКХ, транспортных организациях, органах местного и муниципального управления, научных учреждениях, структурах МЧС.

Наши контакты:

650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28
корпус № 1 КузГТУ, ауд.1316

Дирекция: (3842) 39-69-50, 39-69-82


E-mail: haa.omit@kuzstu.ru



ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКИХ
И НЕФТЕГАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Наши контакты:
650000, г. Кемерово, ул. 50 лет Октября, 17
корпус № 5 КузГТУ, ауд. 5215
Дирекция: (3842) 39-69-85, 39-69-56
E-mail: htf@kuzstu.ru

 Наши контакты: 650000, г. Кемерово, ул. 50 лет Октября, 17 корпус № 5 КузГТУ, ауд. 5215 Дирекция: (3842) 39-69-85, 39-69-56 E-mail: huf@kuzstu.ru		Техносферная безопасность (ТБ)	Химическая технология (ХБ)				Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ХЭ)		
		Инженерная защита окружающей среды (ИЗ)	Химическая технология неорганических веществ (ХН)	Химическая технология органических веществ (ХО)	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов (ХТ)	Технология и переработка полимеров (ХП)	Машины и аппараты химических производств (ХМ)	Процессы и оборудование нефтеперерабатываю- щих предприятий (МН)	
Уровень образова- ния	Бакалавр	•	•				•		
	Специалист								
Вступи- тельные испытания	Математика (профильная)	•	•				•		
	Русский язык	•	•				•		
	Физика	•					•		
	Химия		•						
Очная форма	Срок обучения	4 года	4 года				4 года		
	Кол-во бюджетных мест на 2020 г.	21	52				15		
	Проходной балл по 2019 г.	130	173	197	173	162	147	162	
	Стоимость обучения за семестр 2019-2020 гг.	62 822,50р.							
Заочная форма	Срок обучения	X	5 лет				5 лет		
	Кол-во бюджетных мест на 2020 г.	X	14		X	X	7		
	Проходной балл по 2019 г.	X	131	133	X	X	150	162	
	Стоимость обучения за семестр 2019-2020 гг.	X	19 740р.		X	X	19 740р.		
Магистратура	Очная форма	Вступительные испытания	Междисциплинарный экзамен						
		Срок обучения	2 года	2 года				2 года	
		Кол-во бюджетных мест на 2020г.		5	5	5		6	
		Стоимость обучения за семестр 2019-2020 гг.	75 685р.	75 685р.				75 685р.	
	Очно-заочная форма	Вступительные испытания	Междисциплинарный экзамен						
		Срок обучения	2 года 4 мес.	2 года 4 мес.				2 года 4 мес.	
		Кол-во бюджетных мест на 2020 г.	3	3	3	3			2
		Стоимость обучения за семестр 2019-2020 гг.	26 227,50р.	37 340р.				37 340р.	

X – По данным направлениям подготовки (специальностям) приём не ведётся

ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ИЗ)

Чему учат?

Основам проектирования экологически чистых технологических процессов, утилизации промышленных отходов, методам оценки риска технологической деятельности производств, способам защиты человека и окружающей среды, проведению экологической экспертизы и экспертизы безопасности производств.

Кем работать?

Инженером-проектировщиком, экологом, инженером, экспертом или аудитором в контролирующих органах.

Где работать?

В экологических и промышленных лабораториях по наблюдению и анализу свойств окружающей среды, в организациях экологической направленности – например, Росприроднадзор, в городских и областных отделах охраны окружающей среды, надзорных организациях.

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ (ХН)

Чему учат?

Основам общей и неорганической химии, химической нанотехнологии, в том числе кристаллохимии, принципам неорганического синтеза, молекулярного дизайна, методам исследования природных и синтетических объектов, приёмам разработки, проектирования, эксплуатации процессов производства минеральных удобрений, солей и щелочей, кормовых и пищевых добавок, композиционных материалов, нефтепродуктов.

Кем работать?

Руководителем и ведущим специалистом, инженером-технологом по контролю сырья и материалов, используемых в производстве неорганических веществ, специалистом по контролю технологического процесса и экологическому мониторингу и переработке отходов на предприятиях.

Где работать?

В крупнейших химических предприятиях региона: КАО «Азот», ООО «Химпром», ПАО «Кокс», ЗАО «Нефтехимсервис», в аналитических, экологических и диагностических центрах.

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ (ХО)

Чему учат?

Механизмам органического синтеза, практическим навыкам работы в лаборатории, проектированию производства органических веществ; «работать» с нефтью: разделять на фракции, определять состав; получать экологически безопасные органоминеральные удобрения; использовать компьютерные программы для расчёта свойств, структуры молекул и прогнозирования свойств веществ.

Кем работать?

Инженером в лабораториях по производству органических веществ, переработке нефти и природных газов; технологом по контролю сырья и материалов, используемых в производстве органических веществ; специалистом по работе на производственных установках.

Где работать?

В КАО «Азот», ПАО «Кокс», на предприятиях нефтехимического профиля (Яйский НПЗ), в фармацевтических фирмах, в лабораториях различного профиля: криминалистических, производственных, научно-исследовательских.

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРИРОДНЫХ ЭНЕРГОНОСИТЕЛЕЙ И УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ХТ)

Чему учат?

Процессам переработки энергоносителей – угля, нефти, газа, созданию продуктов из углеродного сырья (графита, сажи, волокон, электродов и т.д.), глубокой переработке угля с применением нанотехнологий; особенностям наладки и эксплуатации установок по переработке подземного метана, нефти, получению биогаза; навыкам аналитического контроля за качеством продукции на углеперерабатывающих предприятиях.

Кем работать?

Инженером, химиком-технологом, оператором управления в химическом производстве, контролёром качества продукции и технологического процесса.

Где работать?

Во всех структурных подразделениях на угольных, энергетических, обогатительных, коксохимических и углехимических предприятиях, научных центрах, лабораториях ОТК; на производстве по переработке нефти, метана, получения биогаза: ОАО «Кокс», ОАО «ЕвразЗСМК», ОАО «Алтай-Кокс», ЗАО «Стройсервис», ОАО «Губахинский кокс».

**ТЕХНОЛОГИЯ И ПЕРЕРАБОТКА
ПОЛИМЕРОВ (ХП)****Чему учат?**

Что такое полимеры, как их получать, чем они отличаются от традиционных материалов (металлов, стекла, керамики), изменению их свойств и тому, как получать изделия из полимеров по современным технологиям, методам их исследования.

Кем работать?

Руководителем, инженером-технологом в производствах полимеров и их переработки, конструктором полимерных изделий и оснастки для их изготовления, проектировщиком производств полимерных изделий, инженером по испытанию полимерной продукции.

Где работать?

В специализированных производствах полимеров и изделий из них – ОАО «Полимер», Новосибирский трубный завод, ПО «Токем», СДС «Азот», Сибирь Геосинт; фирмах, занимающихся переработкой полимерных отходов, производством пенополимеров, профилей ПВХ; в цехах, выпускающих полимерную тару для основной продукции – молочные заводы, упаковка пищевых продуктов и т.д.

**МАШИНЫ И АППАРАТЫ
ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ (ХМ)****Чему учат?**

Эксплуатации оборудования на предприятиях, организации и проведению монтажа, наладки и испытаний технологического оборудования, номенклатуре, характеристикам производственных аппаратов, проектированию технологических установок, их обслуживанию и ремонту; энергосберегающим процессам на химических и нефтехимических предприятиях; мероприятиям по обеспечению надёжной и экономичной работы машин и аппаратов.

Кем работать?

Инженером, механиком технологических установок, специалистом по технической поддержке и эксплуатации оборудования, механиком-конструктором, специалистом в области технического сервиса, начальником технической службы.

Где работать?

В технических и эксплуатационных отделах промышленных предприятий различных отраслей (по переработке угля, пищевой промышленности, в сельском и коммунальном хозяйстве, медицине и теплоэнергетике): КАО «Азот», ООО «Химпром», ЗАО «Нефтехимсервис», ЗАО «Токем», ПАО «Кокс», ОАО «Алтай-Вагон», ОАО «КемВод».

**ПРОЦЕССЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ (МН)****Чему учат?**

Эксплуатации оборудования на предприятиях нефтегазопереработки, организации и проведению монтажа, наладки и испытаний оборудования, проектированию технологических установок, их обслуживанию и ремонту, энергосберегающим процессам нефтехимических предприятий.

Кем работать?

Инженером, механиком технологических установок нефтегазопереработки, специалистом по технической поддержке и эксплуатации оборудования, механиком-конструктором, специалистом в области технического сервиса, начальником технической службы.

Где работать?

В технических и эксплуатационных отделах предприятий нефтегазопереработки, ЗАО «Нефтехимсервис».

Наши контакты:

650000, г. Кемерово, ул. 50 лет Октября, 17

корпус № 5 КузГТУ, ауд. 5215

Дирекция: (3842) 39-69-85, 39-69-56


E-mail: htf@kuzstu.ru



ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ



Наши контакты:
650000, г. Кемерово,
ул. Красноармейская, 117
корпус № 3 КузГТУ, ауд. 3306
Дирекция: (3842) 39-63-37, 39-69-48
E-mail: div.pmh@kuzstu.ru <http://vk.com/ieforum>

 Наши контакты: 650000, г. Кемерово, ул. Красноармейская, 117 корпус № 3 КузГТУ, ауд. 3306 Дирекция: (3842) 39-63-37, 39-69-48 E-mail: div.pmh@kuzstu.ru http://vk.com/ieforum		Теплоэнергетика и теплотехника (ТЭ)	Электроэнергетика и электротехника (ЭЭ)					Электроника и нанoeлектроника (НЭ)
		Промышленная теплоэнергетика (ТЭ)	Электроснабжение (ЭП)	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений (ЭП)	Автоматизация технологических процессов в энергетике (АЭ)	Электроэнергетиче- ские системы и сети (ЭР)	Менеджмент в энергетике (МЭ)	Промышленная электроника (НЭ)
Уровень образо- вания	Бакалавр	•	•					•
	Специалист							
Вступительные испытания	Математика (профильная)	•	•					•
	Русский язык	•	•					•
	Физика	•	•					•
Очная форма	Срок обучения	4 года	4 года					4 года
	Кол-во бюджетных мест на 2020 г.	39	90					25
	Проходной балл по 2019 г.	148	193	177	170	178	175	
	Стоимость обучения за семестр 2019-2020 гг.	62 822,50р.	62 822,50р.					62 822,50р.
	Срок обучения	5 лет	5 лет	X	X	X	X	X
Заочная форма	Кол-во бюджетных мест на 2020 г.	8	17	X	X	X	X	X
	Проходной балл по 2019 г.		148	X	X	X	X	X
	Стоимость обучения за семестр 2019-2020 гг.	19 740р.	19 740р.	X	X	X	X	X
Магистратура	Очная форма		Промышленная теплоэнергетика (ТЭ)	Электроэнергетика (ЭП)	Электротехнические комплексы и системы (ЭА)			
		Вступительные испытания	Междисциплинарный экзамен	Междисциплинарный экзамен				X
		Срок обучения	2 года	2 года				X
		Кол-во бюджетных мест на 2020 г.	7	6	6			X
		Стоимость обучения за семестр 2019-2020 гг.	75 685р.	75 685р.				X
	Заочная форма	Вступительные испытания	Междисциплинарный экзамен	Междисциплинарный экзамен				X
		Срок обучения	2 года 4 мес.	2 года 4 мес.				X
		Стоимость обучения за семестр 2019-2020 гг.	20 920р.	20 920р.				X

ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА (ТЭ)

Чему учат?

Знать основные законы природы в области получения, преобразования и передачи энергии. Уметь выполнять расчеты теплотехнического и теплоснабжающего оборудования, тепловых сетей; проектировать оборудование и предприятия тепловой энергетики, системы теплоснабжения строительных зданий. Владеть методами эффективного получения, преобразования, передачи и потребления энергии.

Кем работать?

Инженером по эксплуатации и ремонту тепловых сетей; инженером по эксплуатации и ремонту теплотехнического оборудования; инженером по наладке и испытаниям теплотехнического оборудования; инженером-проектировщиком, инженером-конструктором теплотехнического оборудования; инженером по расчетам и режимам тепловых сетей, систем отопления, вентиляции и кондиционирования в промышленных и жилых зданиях; начальником смен котельных и турбинных цехов; руководителем подразделения по эксплуатации тепловых сетей.

Где работать?

На теплогенерирующих и теплоснабжающих предприятиях: ТЭС, ГРЭС, котельных, тепловых сетях; в энергетических службах и отделах предприятий всех отраслей промышленности, в т.ч., строительной отрасли. В любом месте, где есть процессы, связанные с энергетическими взаимодействиями, а такие процессы есть везде.

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (ЭП)

Чему учат?

Проектированию систем электроснабжения объектов; навыкам исследования процессов и режимов работы систем электроснабжения; контролю режимов работы систем электроснабжения; участию в управлении режимами работы систем электроснабжения; организации и управлению электроснабжением предприятий; навыкам эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и диагностики оборудования и электроустановок.

Кем работать?

Электромонтёром; электрослесарем; начальником районных электросетей (РЭС); начальником производственной лаборатории организации электроэнергетики; мастером, начальником участка; главным энергетиком любых предприятий и организаций; директором электроснабжающих предприятий; инженером, ведущим-инженером в предприятиях электроэнергетики; инженером, ведущим-инженером отдела главного энергетика предприятий; инженером-проектировщиком систем электроснабжения в проектных организациях.

Где работать?

На любых объектах электроэнергетики энергетических предприятий (Федеральная сетевая компания, Межрегиональные сетевые компании, Территориальные сетевые организации, Генерирующие компании); в отделе главного энергетика промышленных предприятий; в проектных организациях, осуществляющих проектирование систем электроснабжения.

МЕНЕДЖМЕНТ В ЭНЕРГЕТИКЕ (МЭ)

Чему учат?

Базовым технологическим процессам, а также методам планирования и управления предприятием в области энергетической политики, тепло- и электроснабжения, а также электрооборудования. Студенты изучают общую энергетику, электрические машины, электроснабжение, электроэнергетические системы и сети, технику высоких напряжений, переходные процессы в электроэнергетических системах, системы учета и управления энергопотреблением, информационные технологии, теорию принятия решений, экономику и организацию энергетического производства.

Кем работать?

Специалистом группы, контролером энергосбыта; инженером-энергетиком энергонадзора; начальником службы, отдела технического аудита потребителей энергии; специалистом департамента внутреннего контроля и аудита; специалистом по закупкам оборудования; специалистом управления контроля плановых смет и цен; начальником территориального подразделения энергосбытовой организации; руководителем предприятий энергетики.

Где работать?

Предприятия любых отраслей промышленности, региональные центры энергосбережения, научно-производственные фирмы, занимающиеся энергоаудитом, разработкой и внедрением энергосберегающего оборудования, органы энергонадзора и предприятия энергосбыта.

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРОХОЗЯЙСТВО ПРЕДПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ (ЭЛ)

Чему учат?

Проектированию электрооборудования и электроустановок; проектированию систем автоматизации электроустановок и электрических сетей предприятий; навыкам исследования процессов и режимов работы сетей предприятий, организаций и учреждений; методам контроля качества электроэнергии; навыкам эксплуатации, технического обслуживания, ремонта, диагностики электрооборудования и электроустановок.

Кем работать?

Главным энергетиком, инженером энергослужбы; инженером-проектировщиком электроустановок и электрооборудования; инженером по монтажу и наладке электрооборудования; мастером участка по ремонту электрооборудования; мастером участка по ремонту, регулировке и установке приборов учета электроэнергии; инженером-инспектором территориального отдела энергетического надзора; директором предприятия, организации электроэнергетики.

Где работать?

На предприятиях, в организациях и учреждениях любых отраслей производства и оказания услуг; в специализированных предприятиях и организациях по проектированию, монтажу, наладке электрооборудования и электроустановок.

АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЭНЕРГЕТИКЕ (АЭ)

Чему учат?

Проектированию и эксплуатации оборудования и программных средств телемеханики, промышленной электроники, микропроцессорной техники и автоматики типовых производственных процессов на тепло- и электроэнергетических предприятиях. Особое место уделяется обучению работе с системами АСКУЭ, АСДУЭ, Smart-Grid, системами релейной защиты и автоматики.

Кем работать?

Инженером по автоматизации технологических процессов в энергетике, в службах автоматизации тепло- и электроэнергетических предприятий; инженером-программистом; инженером по наладке и испытаниям; инженером по релейной защите и автоматике; инженером автоматизированных систем контроля и учета энергоресурсов; инженером автоматизированных систем диспетчерского управления электроснабжением; конструктором и техническим директором инжиниринговой компании.

Где работать?

В отделах АСУ, службах КИПиА и диспетчерских отделах на теплоэлектростанциях, в электро- и теплосетевых компаниях, на предприятиях машиностроительной, химической и других отраслей промышленности.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ЭР)

Чему учат?

Проектированию и эксплуатации систем внешнего электроснабжения объектов, распределительных и магистральных электрических сетей

электроэнергетических систем; расчету и анализу установившихся и переходных режимов, аварийных режимов электрических сетей при использовании современного программного обеспечения; обслуживанию оборудования электрических сетей и подстанций, а также диагностике их оборудования; производству оперативных переключений в электрических сетях; управлению и диспетчеризации в сфере электроэнергетики; мониторингу оборудования подстанций и линий электропередачи; контролю персонала электроэнергетических систем.

Кем работать?

Инженером схемотехником; инженером экспертом; инженером, ведущим специалистом, начальником отдела подготовки и проведения ремонта в организации электроэнергетики; начальником района электрических сетей; начальником службы, отдела технического аудита потребителей энергии; инженером, начальником цеха организации электроэнергетики; начальником смены электростанции, начальником территориального отделения энергосбытовой организации; начальником центральной диспетчерской службы регионального, объединенного диспетчерского управления; начальником цеха (мастерской) по ремонту, регулировке и установке коммерческих приборов учета энергии.

Где работать?

Федеральные сетевые компании ЕЭС; межрегиональные сетевые компании; системный оператор ЕЭС (Объединенные диспетчерские управления (ОДУ), Региональные диспетчерские управления (РДУ)); генерирующие компании; Ростехнадзор; службы главного энергетика предприятий; проектные организации; монтажные и пусконаладочные организации.

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА (НЭ)

Чему учат?

Схемотехнике аналоговых и цифровых устройств электроники; программированию микропроцессоров и микроконтроллеров; технологии производства электронного оборудования и приборов; проектированию электронного оборудования и приборов; проектированию цифровых измерительных устройств и промышленных программируемых реле и контроллеров; использованию пакетов прикладных программ для проектирования, монтажа и наладки микропроцессорных систем.

Кем работать?

Инженером-проектировщиком устройств электроники для общепромышленного, медицинского, военного и нефтегазового назначения; инженером по диагностике специального промышленного оборудования; инженером-электронщиком, инженером-технологом линии производства печатных плат.

Где работать?

На предприятиях, занимающихся производством высокотехнологичного оборудования на базе электронных схем в любой отрасли промышленности; в конструкторских бюро предприятий, занимающихся проектированием и контрактным производством электронных приборов и систем.

Наши контакты:

650000, г. Кемерово, ул. Красноармейская, 117
корпус № 3 КузГТУ, ауд. 3306

Дирекция: (3842) 39-63-37, 39-69-48

E-mail: div.pmh@kuzstu.ru <http://vk.com/ieforum>



ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ, МАШИНОСТРОЕНИЯ
И АВТОТРАНСПОРТА



Наши контакты:
650000, г. Кемерово
ул. Красноармейская, 117
корпус № 3 КузГТУ, ауд. 3206
Дирекция: (3842) 39-69-54, 39-63-76
E-mail: sdv.ea@kuzstu.ru

Машиностроение (МШ)		Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТ)		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (АМ)		Технология транспортных процессов (ТП)			Автоматизация технологических процессов и производств (МР)		Управление качеством (УК)	Информационные системы и технологии (ИТ)	Прикладная информатика (ПИ)	Информационная безопасность автоматизированных систем (ИБ)		
Оборудование и технология сварочного производства (ТС)	Реновация оборудования топливно-энергетического комплекса (РС)	Технология машиностроения (МТ)	Металлообработывающие станки и комплексы (МС)	Автомобили и автомобильное хозяйство (МА)	Эксплуатация карьерного транспорта (ТК)	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (АП)	Организация и безопасность движения (ОД)	Транспортная логистика (ЛП)	Компьютерно-интегрированные производственные системы (МР)	Управление качеством в производственно-технологических системах(УК)	Системная интеграция и автоматизация информационных процессов (ИТ)	Прикладная информатика в экономике (ПИ)	Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем (ИБ)			
•		•		•		•			•	•	•	•				
													•			
•		•		•		•			•	•	•	•	•			
•		•		•		•			•	•	•	•	•			
•		•		•		•			•	•	•		•			
4 года		4 года		4 года		4 года			4 года		4 года		4 года		5 лет	
26		24		30		39			13		18		60		60	
138		136	128	165	141	147	163	155	131	143	135	178				
62 822,50р.		62 822,50р.		62 822,50р.		62 822,50р.			62 822,50р.		62 822,50р.		62 822,50р.		62 822,50р.	
5 лет		5 лет		5 лет		5 лет			X		X		X		X	
11		12		19		19			X		X		X		X	
132	X	137	X	133	X	132	X	X	X	X	X	X	X	X		
19 740р.	X	19 740р.	X	19 740р.	X	19 740р.	X	X	X	X	X	X	X	X		
Междисциплинарный экзамен														X		
2 года		2 года		2 года		2 года			2 года		2 года		2 года		X	
5	X	8		X		X		X	6		7		19		20	
75 685р.		X		75 685р.		75 685р.		X	X	75 685р.		75 685р.		75 685р.		X
Междисциплинарный экзамен														X		
2 года 4 мес.		2 года 4 мес.		2 года 4 мес.		2 года 4 мес.			X		2 года 4 мес.		X		X	
	X			X		X		X	X				X		X	
26 227,50р.		X		26 227,50р.		25 150р.		X	25 150р.	X	X	X		25 150р.		X

X – По данным направлениям подготовки (специальностям) приём не ведётся

ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА (ТС)

Чему учат?

Проектированию и производству сварных конструкций для машиностроения, энергетики, добычи полезных ископаемых и т. д.; основам технологии сварки плавлением, давлением, специальными методами: лазерная, электронно-лучевая и др.

Кем работать?

Мастером участка, смены, цеха, начальником цеха; главным инженером, техническим директором предприятий, инженером по охране труда; технологом сварочного участка, цеха; специалистом по неразрушающему контролю сварных соединений; менеджером продаж сварочного оборудования в специализированных торговых организациях; сотрудником отдела снабжения, сотрудником научно-исследовательских организаций.

Где работать?

КОАО «АЗОТ», ОАО «Кузбассэнерго», машиностроительные предприятия региона, использующие технологию и оборудование сварки; контролирующие организации – Ростехнадзор, Кемеровский центр сварки и контроля, Национальное агентство контроля сварки, научно-исследовательские организации в области машиностроения и сварки.

РЕНОВАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА (РС)

Чему учат?

Реновация (от лат. – обновление, возобновление) – экономически обоснованный процесс замещения выбывающих в результате морального и физического старения средств производства с использованием современных технологий, материалов, компьютерных систем и программных продуктов.

Кем работать?

Мастером, начальником цеха; главным технологом предприятия; техническим директором предприятия, инженером по охране труда; конструктором технологической оснастки; технологом механического или сборочного участка, цеха; специалистом по контролю изделий; начальником отдела технического контроля предприятия; начальником бюро или отдела проектирования технологической оснастки; менеджером продаж изделий предприятия в специализированных торговых организациях; сотрудником отдела снабжения, сотрудником научно-исследовательских организаций.

Где работать?

КОАО «АЗОТ», ОАО «Кузбассэнерго», машиностроительные предприятия региона: КОРМЗ, Кузбасская вагоностроительная компания филиал ОАО «Алтайвагон», Новосибирское авиационное производственное объединение им. Чкалова, Кемеровский авторемонтный завод, завод «Автоагрегат», ОАО «Фалар», ОАО «Анжеромаш», ОАО «Кемеровский механический завод», научно-исследовательские организации в области машиностроения, сварки и восстановления изделий и др.

ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (МТ)

Чему учат?

Придумать, как из куска металла сделать детали, как собрать их в одно целое, чтобы получилась машина. При этом придуманная машина должна выполнить заданное служебное назначение.

Кем работать?

Мастером, начальником цеха; главным технологом предприятия; техническим директором предприятия, инженером по охране труда; конструктором технологической оснастки; технологом механического или сборочного участка, цеха; специалистом по контролю изделий; начальником отдела технического контроля предприятия; начальником бюро или отдела проектирования технологической оснастки; менеджером продаж изделий предприятия в специализированных торговых организациях; сотрудником отдела снабжения, сотрудником научно-исследовательских организаций.

Где работать?

Машиностроительные предприятия региона: КОРМЗ, Кузбасская вагоностроительная компания филиал ОАО «Алтайвагон», Новосибирское авиационное производственное объединение им. Чкалова, Кемеровский авторемонтный завод, завод «Автоагрегат», ОАО «Фалар», ОАО «Анжеромаш», ОАО «Кемеровский механический завод», научно-исследовательские организации в области машиностроения и др.

МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ И КОМПЛЕКСЫ (МС)

Чему учат?

Работать на металлорежущих станках с ЧПУ и универсальном оборудовании. Знать и уметь пользоваться инструментами различного назначения, изготавливать и обрабатывать на станках разнообразные виды деталей. Рассчитать с использованием ЭВМ узлы и детали металлорежущих станков, проектировать металлорежущие инструменты и технологическое оборудование, монтировать его, устанавливать, совершенствовать, ремонтировать, модернизировать.

Кем работать?

Инженером на предприятиях машиностроительного профиля, в механических цехах любых предприятий и фирм, оператором по обслуживанию и ремонту станков с ЧПУ; мастером и начальником участка, главным механиком, главным технологом, главным инженером, генеральным директором.

Где работать?

На предприятиях машиностроительного профиля (химического, горного, сельскохозяйственного машиностроения, авто-, авиа-, судостроения и пр.), а также на предприятиях, специализирующихся на ремонте оборудования, автомобилей и др. механизмов.

АВТОМОБИЛИ И АВТОМОБИЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО (МА)

Чему учат?

Эксплуатация автомобильного транспорта, включая большегрузный карьерный транспорт, устройство и эксплуатационные свойства транспортных машин и комплексов; организация процессов поддержания работоспособности автомобилей на автотранспортных предприятиях и сервисных центрах; контроль технического состояния транспортных средств; эксплуатационные автомобильные материалы; основы автострахования; правовые аспекты дорожного движения.

Кем работать?

Главным инженером автотранспортного предприятия, начальником производственно-технического отдела; экспертом по техническому состоянию транспортных средств, сотрудником ГИБДД; консультантом в автоцентрах; руководителем центра технического контроля автомобилей.

Где работать?

Прежде всего, на предприятиях автомобильного транспорта, включая предприятия, эксплуатирующие большегрузные автосамосвалы; в автоцентрах; станциях технического обслуживания; ГИБДД; экспертных организациях, организациях по снабжению запасными частями и комплектующими.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (АП)

Чему учат?

Методам и системам организации грузовых, пассажирских и технологических (карьерных) перевозок на основе теории транспортных процессов и систем, а также моделирования транспортных процессов; организации выполнения транспортных услуг при безусловном обеспечении безопасности транспортного процесса; управлению транспортными системами и планированию технологических процессов транспортного производства; основам транспортно-экспедиционного обслуживания; основам трудового права на автотранспорте и менеджменту транспортного процесса.

Кем работать?

Начальником службы эксплуатации автотранспортных компаний разных форм собственности; начальником отдела организации перевозок в структуре транспортных управлений; руководителем подразделений в организациях, осуществляющих и регулирующих деятельность операторов рынка городских и междугородных пассажирских перевозок на разных уровнях: муниципальном (городском) и региональном (областном); руководителем автоуправлений и отделов эксплуатации технологического (карьерного) транспорта.

Где работать?

В любых автотранспортных предприятиях и компаниях разных форм собственности и разных видов перевозок: грузовых, пассажирских и технологических (карьерных); в муниципальных и региональных управлениях городского и междугородного пассажирского транспорта, в автоуправлениях специализированного грузового транспорта и технологического (карьерного) автотранспорта.

ОРГАНИЗАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ (ОД)

Чему учат?

Фундаментальным основам теории транспортных потоков, процессам моделирования дорожного движения; изучаются актуальные алгоритмы и технические средства организации и управления дорожным движением с учётом современного отечественного и международного опыта; принципы проектирования оптимальных схем организации дорожного движения с целью минимизации транспортных заторов и создания благоприятной городской среды; основам интеллектуальных транспортных систем. Также учебный план предполагает изучение принципов конструирования и эксплуатации автомобилей, основ транспортной психологии, методов по обеспечению всех аспектов безопасности автотранспортных средств, а также принципов проведения всех видов экспертиз и служебного расследования ДТП.

Кем работать?

Полученное образование по профилю «Организация и безопасность дорожного движения» позволяет занимать любые должности в структурах ГИБДД, вплоть до начальников городских отделов ГИБДД и их подразделений, работать экспертами в экспертно-криминалистических центрах ГУ МВД РФ, специалистами и руководителями в муниципальных учреждениях, уполномоченных разрабатывать и внедрять государственную политику в области организации дорожного движения, а также инженерами по безопасности движения на любых автотранспортных предприятиях, грузовых, пассажирских, карьерных.

Где работать?

Выпускникам профиля подготовки «Организация и безопасность дорожного движения» обеспечивается широкий спектр применения полученных знаний и навыков. Это различные подразделения Управления ГИБДД ГУ МВД России по Кемеровской области и других регионов России, а также муниципальных (городских и районных) отделов ГИБДД; региональные подразделения экспертно-криминалистических центров ГУ МВД России и их отделы по проведению автотехнических, медико-криминалистических и других видов экспертиз, а также отделы организации научных исследований по различным видам экспертиз; муниципальные Центры организации дорожного движения (например, МБУ «Центр организации дорожного движения» г. Кемерово); различные автотранспортные предприятия не только Кузбасса, но и других регионов России, а также предприятия угледобывающей отрасли, где требуется решение вопросов обеспечения безопасности движения.

ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА (ТЛ)

Чему учат?

Современной логистической координации транспортно-технологических процессов при перевозках грузов по всей пространственно-временной цепочке «производитель – автотранспортный комплекс – конечный потребитель» на основе принципов системного анализа, законов экономики отрасли, маркетинга на автомобильном транспорте и антикризисного управления. Особое внимание уделяется таким разделам транспортной логистики, как логистика транспортно-грузовых систем и логистика пассажирского транспорта; транспортно-складская логистика; распределительная логистика и распределительные центры и терминалы.

Кем работать?

Начальником транспортно-экспедиционных предприятий, начальником логистических центров и отделов крупнейших торговых сетей; в фирмах, занимающихся грузоперевозками; специалистом в сфере управления грузовыми и товарными потоками.

Где работать?

В транспортных компаниях и узлах; в таможенных органах и терминалах; в магазинах и торговых компаниях и сетях; в современных складских терминалах; в компаниях по импорту и экспорту товаров и даже в агрофирмах.

КОМПЬЮТЕРНО-ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ (МР)

Чему учат?

Разработке и эксплуатации автоматизированных систем управления машинами, устройствами, технологическими процессами и производственными предприятиями; работе с системами автоматизированного проектирования (САПР); программированию; проектированию вычислительных систем и сетей, проектированию компьютерных автоматизированных систем.

Кем работать?

Инженером-проектировщиком; инженером-программистом; инженером отдела АСУ (автоматизированных систем управления); руководителем производственных подразделений и отделов по автоматизации.

Где работать?

На машиностроительных предприятиях и в других отраслях промышленности: энергетической, химической, угольной отраслей. ОАО «Алтайвагон», «Кузбасская вагоностроительная компания», ОАО «Объединенные машиностроительные технологии»; ОАО «Кузбасская энергоремонтная компания», ОАО «Новосибирское авиационное производственное объединение», ООО «Машзавод «Баск» и т. д.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ КАРЬЕРНОГО ТРАНСПОРТА (ТК)

Чему учат?

Грамотной организации процессов обеспечения работоспособности большегрузных автомобилей; особенностям устройства и эксплуатационных свойств карьерного транспорта; оптимальной организации перевозочной деятельности на карьерном транспорте; особенностям эксплуатации карьерных автосамосвалов; проектированию предприятий, эксплуатирующих карьерную технику.

Кем работать?

Специалистом по технической эксплуатации как большегрузных автомобилей, так и автомобилей общего назначения; главным инженером автотранспортного предприятия и автотранспортного управления угольных компаний; начальником производственного отдела; механиком; экспертом по техническому состоянию автотранспорта и карьерной техники.

Где работать?

В автотранспортных управлениях угольных компаний; в производственно-технических отделах и отделах эксплуатации автотранспортных предприятий. В сер-

висных организациях, обслуживающих как карьерную технику, так и автомобили общего назначения. В организациях, контролирующих процесс эксплуатации большегрузной техники. В торговых организациях, обеспечивающих поставки карьерных автосамосвалов.

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ (УК)

Чему учат?

Созданию и модернизации системы менеджмента качества, навыкам оказания консалтинговых услуг: методам и подходам, направленным на повышение качества продукции или услуг, навыкам контроля качества изготовления изделий на каждом этапе технологического машиностроительного и другого производства, навыкам оценки, контроля, испытания продукции, сертификации товаров и услуг в области машиностроения. Разработке и внедрению систем менеджмента качества в соответствии с международными стандартами, такими как: ISO 9001:2008.

Кем работать?

Аналитиком в руководстве фирм и предприятий. В отделах управления качеством заводов и предприятий. Внешним и внутренним аудитором в международных и отечественных органах по сертификации. Метрологом, инженером-менеджером по качеству, консультантом в консалтинговых организациях и фирмах, специалистом по сертификации товаров и услуг, сотрудником и начальником отдела систем менеджмента качества.

Где работать?

В ФБУ КемЦСМ, а также на заводах, предприятиях и фирмах; в сфере торговли, строительства, добывающей промышленности, транспортной сфере; в области логистики. В консалтинговых фирмах, отделах менеджмента качества; туристических компаниях, рекламных агентствах; проектных организациях, научно-исследовательских учреждениях.

СИСТЕМНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ (ИТ)

Чему учат?

Системной инженерии, технологии программирования на языке C# и других языках семейства C; разработке баз данных и механизмам работы с данными на основе языка SQL, администрированию баз данных в среде различных СУБД; технологии обработки информации, разработке и поддержке прикладных решений на основе платформы 1С Предприятие, администрированию платформы 1С Предприятие различных версий; бизнес-инжинирингу, разработке проектов и реализации информационных систем с использованием различных архитектурных решений и на основе различных методологий; принципам обеспечения информационной безопасности, моделированию процессов и систем.

Кем работать?

Системным администратором, системным аналитиком, системным и прикладным программистом, web-программистом, специалистом по разработке и поддержке информационных систем, инженером информационной безопасности.

Где работать?

На любых малых и крупных, государственных и коммерческих предприятиях, где используется компьютерная техника для управления, делопроизводства, сбора и обработки информации, автоматизации бизнес-процессов, в организациях, специализирующихся на разработке и внедрении информационных систем и программного обеспечения.

ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА (ПИ)

Чему учат?

Программированию на C# и C++, работе с различными СУБД и языку запросов SQL, веб-разработке, дизайну и верстке, управлению проектами, математическому моделированию и статистике, программированию для платформы 1С, основам бухгалтерского учёта и менеджмента.

Преимущества профиля

Уникальная атмосфера взаимного уважения и доброжелательности. Преподавательский состав включает в себя как лучших в Кузбассе профессоров математики и вычислительной техники, так и совмещающих преподавательскую деятельность с профессией программистов, которые точно знают, какие навыки будут востребованы. Курсовые и дипломные проекты студентов находят практическое применение в реальных компаниях.

Кем работать?

Бизнес-аналитиком, программистом 1С, веб-программистом, дизайнером, системным программистом, системным администратором.

Где работать?

На любом предприятии, требующем организации ИТ-инфраструктуры: государственные учреждения (налоговая инспекция, МЧС, администрации, казначейство и т. д.), крупные частные компании (СДС, Сибцемент, Газпром и пр.), предприятия среднего и малого бизнеса.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ИБ)

Чему учат?

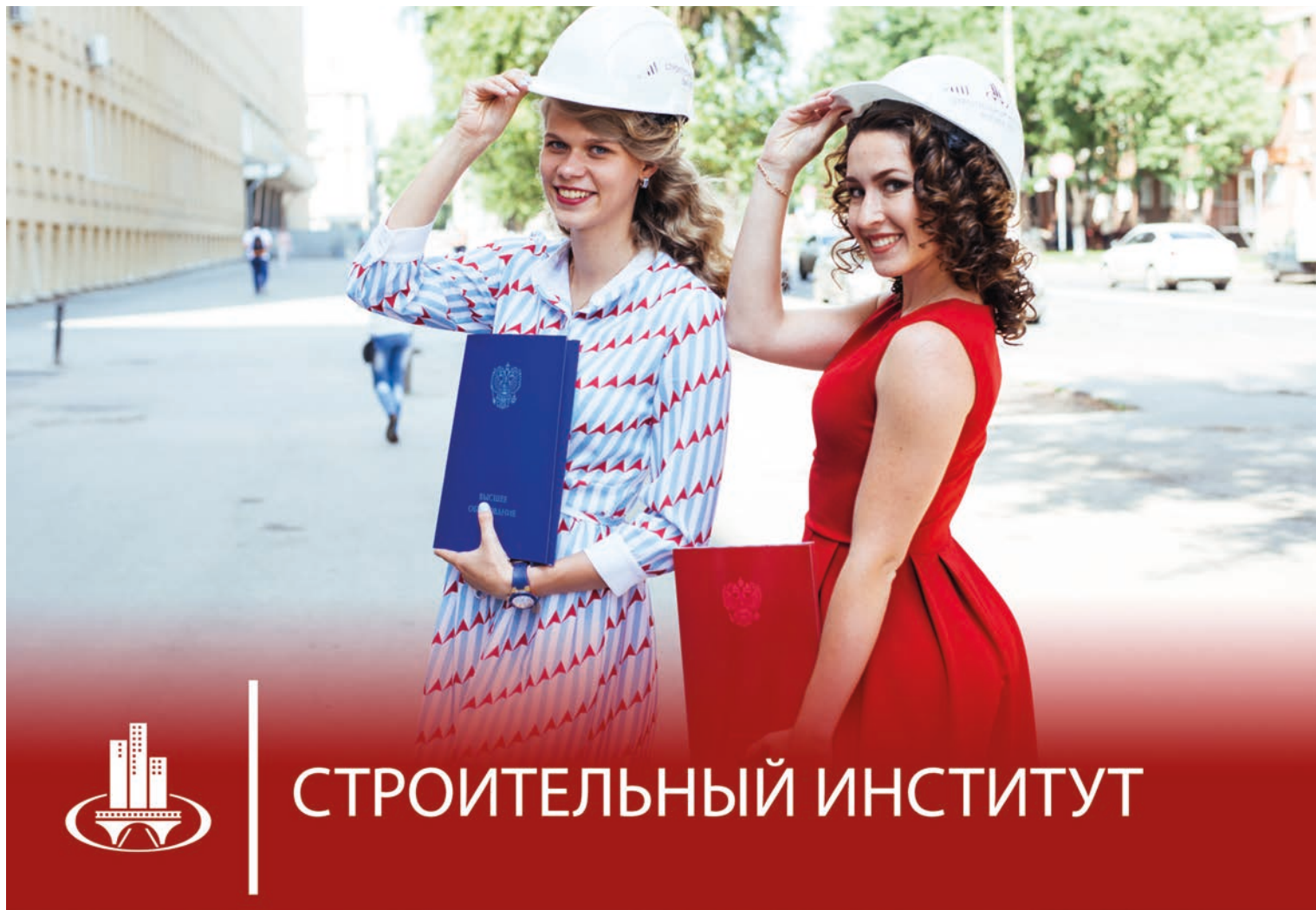
Проводить сертификацию средств защиты информации. Разрабатывать требования и сопровождать разработку средств защиты информации в ИС. Восстанавливать работу систем защиты информации при сбоях и внештатных ситуациях. Разрабатывать модели возможных угроз и нарушителей ИБ автоматизированной системы, оценивать риски.

Кем работать?

Специалистом по защите информации; инженером-разработчиком систем защиты информации; начальником отдела информационной безопасности; руководителем служб и подразделений в сфере информационно-коммуникационных технологий; системным аналитиком; программистом; системным администратором.

Где работать?

В центрах информационной безопасности ФСБ России; МВД; организациях и учреждениях государственной власти; на предприятиях и в организациях различных форм собственности.




СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ



Наши контакты:

650000, г. Кемерово, ул. 50 лет Октября, 19
корпус № 4 КузГТУ, ауд. 4212
Дирекция: (3842) 39-69-52
E-mail: pav.tsp@kuzstu.ru

 Наши контакты: 650000, г. Кемерово, ул. 50 лет Октября, 19 корпус № 4 КузГТУ, ауд. 4212 Дирекция: (3842) 39-69-52 E-mail: pav.tsp@kuzstu.ru		Строительство уникальных зданий и сооружений (УЗ)	Строительство (СН)			Землеустрой- ство и када- стры (ГК)	
		Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений (УЗ)	Промышленное и гражданское строительство (СП)	Водоснабжение и водоотведение (ВВ)	Автомобильные дороги (СД)	Городской кадастр (ГК)	
Уровень образова- ния	Бакалавр		•			•	
	Специалист	•					
Вступительные испытания	Математика (профильная)	•	•			•	
	Русский язык	•	•			•	
	Физика	•	•			•	
Очная форма	Срок обучения	6 лет	4 года			4 года	
	Кол-во бюджетных мест на 2020 г.	15	67			24	
	Проходной балл по 2019 г.		189		169	141	
	Стоимость обучения за семестр 2019-2020 гг.	62 822,50р.	62 822,50р.			76 835р.	
Заочная форма	Срок обучения	X	5 лет	X	5 лет	X	
	Кол-во бюджетных мест на 2020 г.	X		X		X	
	Проходной балл по 2019 г.	X		X		X	
	Стоимость обучения за семестр 2019-2020 гг.	X	19 740р.	X	19 740р.	X	
Магистратура	Очная форма	Вступительные испытания	X	Междисциплинарный экзамен			Междисци- плинарный экзамен
		Срок обучения	X	2 года	X	2 года	2 года
		Кол-во бюджетных мест на 2020 г.	X	6	X	3	
		Стоимость обучения за семестр 2019-2020 гг.	X	75 685р.	X	75 685р.	92 530р.
	Очно-заочная форма	Вступительные испытания	X	Междисциплинарный экзамен			Междисци- плинарный экзамен
		Срок обучения	X	2 года 4 мес.	X	2 года 4 мес.	2 года 4 мес.
		Кол-во бюджетных мест на 2020 г.	X		X		
		Стоимость обучения за семестр 2019-2020 гг.	X	26 227,50р.	X	26 227,50р.	26 227,50р.

СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫСОТНЫХ И БОЛЬШЕПРОЛЁТНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (УЗ)

Чему учат?

Проектированию и строительству высотных и большепролётных зданий и сооружений: навыкам сбора, систематизации и анализа исходных данных для проектирования сооружений, инженерных систем и оборудования; подготовке проекта в соответствии с заказом, нормами и стандартами; совершенствованию производственного процесса на строительном участке, контролю над ним; составлению технической документации; монтажу, испытаниям и сдаче в эксплуатацию конструкций строительных объектов.

Кем работать?

Инженером-проектировщиком; главным инженером проекта (ГИП); мастером; прорабом; начальником участка; главным инженером; директором строительной и проектной организации; специалистом строительных лабораторий.

Где работать?

В проектных и строительных организациях; на предприятиях по производству строительных материалов.

ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО (СП)

Чему учат?

Проектированию и строительству всех видов промышленных и гражданских зданий и сооружений: навыкам сбора и систематизации исходных данных для проектирования зданий, планировки и застройки населенных мест; подготовке проекта в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами; составлению строительной документации; технологии и организации строительных процессов; сдаче в эксплуатацию строительных объектов, инженерных систем и оборудования.

Кем работать?

Специалистом-строителем, проектировщиком, сметчиком, мастером; прорабом, главным инженером, специалистом на предприятиях по производству строительных материалов.

Где работать?

В организациях, занимающихся проектированием и строительством промышленных и гражданских зданий и сооружений, а также на предприятиях по производству строительных материалов.

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ (ВВ)

Чему учат?

Строительству (согласно всем государственным стандартам), ремонту и правильной эксплуатации инженерных коммуникаций по водоснабжению и водоотведению на различных объектах, оформлению проектной документации, выбору оптимальных схем водоснабжения и водоотведения населенных мест и городов.

Кем работать?

Инженером-проектировщиком, прорабом, технологом, инженером-химиком.

Где работать?

В организациях по проектированию сетей водоснабжения и водоотведения, строительных организациях, занимающихся монтажом сетей водоснабжения и водоотведения, лабораториях по очистке воды.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ (СД)

Чему учат?

Навыкам проведения изыскательских работ; правилам проектирования, строительства, реконструкции, ремонта и содержания автомобильных дорог и инженерных сооружений на них (мосты, путепроводы и др.); организации рабочих мест и метрологического обеспечения рабочих процессов; разработке проектной и рабочей документации; проведению экспериментов и лабораторных исследований.

Кем работать?

Специалистом в сфере дорожно-хозяйственной деятельности: государственным или муниципальным служащим, директором, главным инженером, инженером-проектировщиком, инженером производственного отдела, инженером-лаборантом, начальником участка, мастером, работником геодезической службы.

Где работать?

В государственных и муниципальных органах власти; организациях, осуществляющих свою деятельность в сфере дорожного хозяйства, а также смежных областях (промышленное и гражданское строительство, инженерные изыскания, жилищно-коммунальное хозяйство).

ГОРОДСКОЙ КАДАСТР (ГК)

Чему учат?

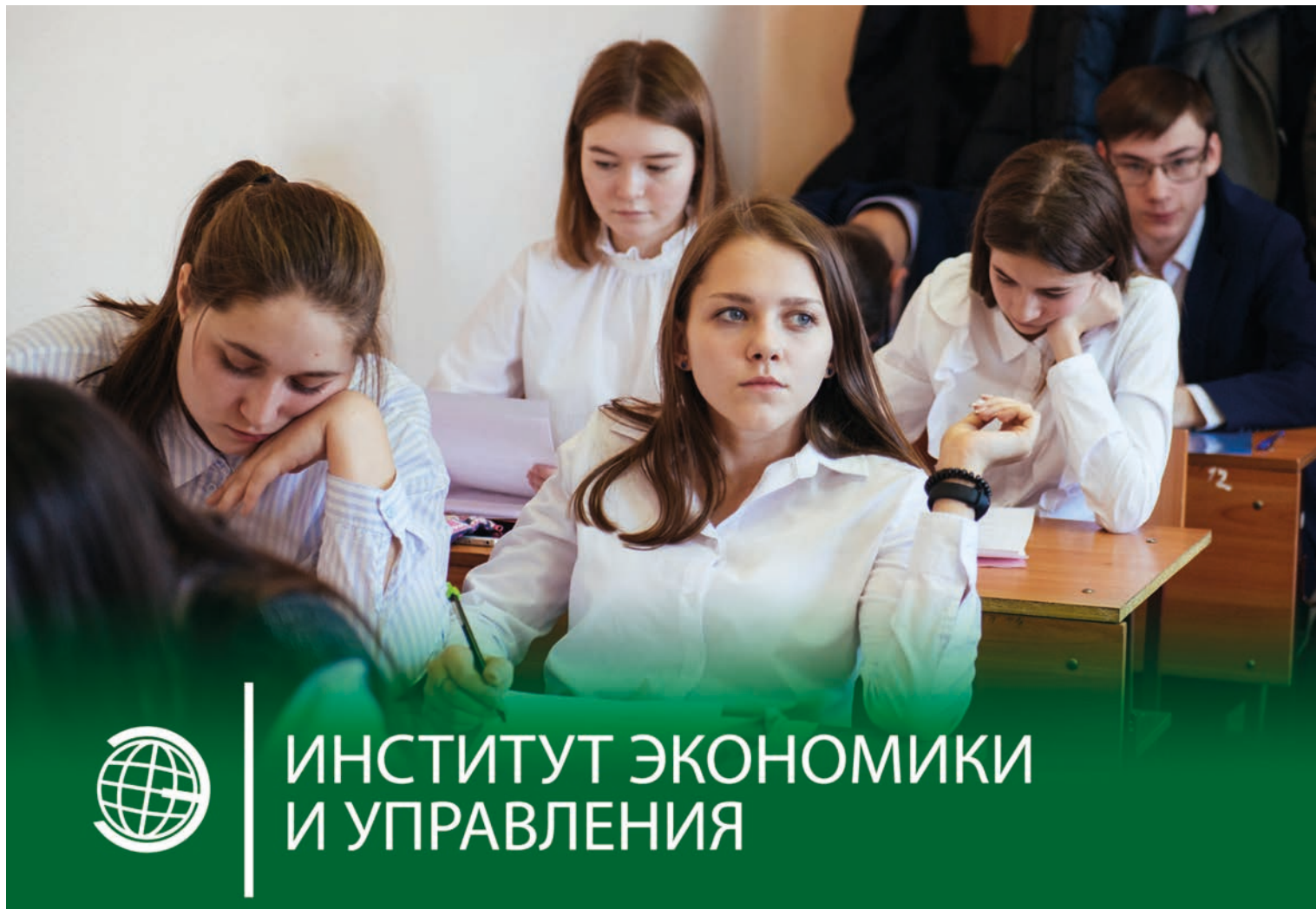
Технологии мониторинга и управления земельными ресурсами и объектами недвижимости; порядку выполнения кадастровых работ с осуществлением государственной регистрации прав на недвижимое имущество, его оценки и государственного кадастрового учета; регулированию использования и охраны земель.

Кем работать?

Государственным и муниципальным служащим, кадастровым инженером.

Где работать?

В государственных и муниципальных органах власти (администрация, управление Росреестра, Федеральная кадастровая палата), организациях и предприятиях, осуществляющих свою деятельность в сфере градостроительства, кадастровых и землеустроительных работ.




ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ
И УПРАВЛЕНИЯ



Наши контакты:

650000, г. Кемерово, ул. Дзержинского, 9
корпус № 2 КузГТУ, ауд. 2214

Дирекция: (3842) 39-69-53 Email: knv.fk@kuzstu.ru

 Наши контакты: 650000, г. Кемерово, ул. Дзержинского, 9 корпус № 2 КузГТУ, ауд. 2214 Дирекция: (3842) 39-69-53 Email: knv.fk@kuzstu.ru		Экономическая безопасность (ЭБ)	Экономика (Э)			Менеджмент (М)			Государственное и муниципальное управление (МУ)	Сервис (СС)	Инноватика (УП)	
		Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности (БЭ)	Цифровая экономика (ЦЭ)	Бухгалтерский учёт, анализ и аудит (БУ)	Экономика предприятий и организаций (ЭО)	Организация и управление отраслевыми предприятиями (ОУ)	Маркетинг и бизнес-аналитика (МБ)	Государственное и муниципальное управление: социально- производственная сфера (МУ)	Сервис на предприятиях малого и среднего бизнеса (С)	Сервис недвижи- мости и жилищно- коммунальной инфраструктуры (СЭ)	Управление инновационными проектами и бизнес- процессами (УП)	
Уровень образо- вания	Бакалавр		•			•			•	•	•	
	Специалист	•										
Вступитель- ные испы- тания	Математика (профильная)	•	•			•			•	•	•	
	Русский язык	•	•			•			•	•	•	
	Обществознание	•	•			•			•	•		
	История Физика								•		•	
Очная форма	Срок обучения	5 лет	4 года			4 года			4 года	4 года	4 года	
	Кол-во бюджетных мест на 2020 г.		13			13			14	23		
	Проходной балл по 2019 г.											
	Стоимость обучения за семестр 2019-2020 гг.	54 525р.	54 525р.			54 525р.			54 525р.	54 525р.		
Заочная форма	Срок обучения	6 лет	5 лет			5 лет			5 лет	5 лет	X	
	Кол-во бюджетных мест на 2020 г.									26	X	
	Проходной балл по 2019 г.										X	
	Стоимость обучения за семестр 2019-2020 гг.	23 407,50р.	23 407,50р.			23 407,50р.			23 407,50р.	23 407,50р.	X	
			Управле- ние корпо- ративными финанса- ми (ФК)	Эконо- мика инно- ваций (ЭИ)	Практи- ческая экономика (ПЭ)	Страте- гическое управле- ние (СУ)	Стратегическое управление минераль- но-сырьевыми комплексами	Налоговый консал- тинг, учёт и внутрен- ний аудит	Государственное и муниципальное управление: социально-производственная сфера (МУ)			
Магистратура	Очная форма	Вступительные испытания	X	Междисциплинарный экзамен			X	X	Междисциплинарный экзамен	X	X	
		Срок обучения	X	2 года			X	X	2 года	X	X	
		Кол-во бюджетных мест на 2020 г.	X		4		X	X	4	X	X	
		Стоимость обучения за семестр 2019-2020 гг.	X	66 030р.			X	X	66 030р.	X	X	
	Очно- заочная форма	Вступительные испытания	X	Междисциплинарный экзамен						X	X	
		Срок обучения	X	2 года 4 мес.						X	X	
		Кол-во бюджетных мест на 2020 г.	X	9		4	8		4	X	X	
		Стоимость обучения за семестр 2019-2020 гг.	X	25 150р.						X	X	
	Заочная форма	Вступительные испытания	X	Междисциплинарный экзамен			X	X	X	Междисциплинарный экзамен	X	X
		Срок обучения	X	2 года 4 мес.			X	X	X	2 года 4 мес.	X	X
		Кол-во бюджетных мест на 2020 г.	X	7		8	X	X	X	8	X	X
		Стоимость обучения за семестр 2019-2020 гг.	X	23 407,50р.			X	X	X	23 407,50р.	X	X

X – По данным направлениям подготовки (специальностям) приём не ведётся

ЭКОНОМИКО–ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ЗБ)

Чему учат?

Методам мониторинга; оцениванию экономической информации; навыкам обеспечения экономической безопасности государственных органов и организаций.

Кем и где работать?

Специалистом по экономической безопасности; аналитиком в государственных структурах, осуществляющих контрольно-надзорные функции в финансовой и экономической сферах деятельности; в службах внутреннего контроля банков и других кредитных организаций; в страховых организациях; лизинговых компаниях, в службах экономической безопасности промышленных предприятий и в других сферах бизнеса.

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА (ЦЭ)

Чему учат?

Разнообразный спектр практических знаний в области экономики и современных IT-технологий, digital-экономики, обработки больших объемов, данных в цифровом виде.

Кем и где работать?

Выпускник профиля «Цифровая экономика» сможет работать в организациях любого типа, где ему предстоит:

- аккумулировать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета различных показателей деятельности организаций;
- на основе современных IT-технологий производить оценку показателей, характеризующих

деятельность организации;

- производить расчеты планов и прогнозов, обосновывать их;
- использовать инструментальные средства для обработки данных.

БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, АНАЛИЗ И АУДИТ (ЗУ)

Чему учат?

Вести бухгалтерский и налоговый учет финансово-хозяйственной деятельности экономического субъекта; формировать финансовую отчетность экономических субъектов по российским и международным стандартам.

Кем и где работать?

Бухгалтером, аналитиком, экономистом, специалистом отдела внутреннего аудита в коммерческих организациях всех сфер экономики; в банках; финансовых и страховых компаниях; аудиторских фирмах; органах государственного и муниципального управления.

ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ (ЭО)

Чему учат?

Разрабатывать экономическую политику предприятия и направления его стратегического развития; разрабатывать мероприятия по повышению конкурентоспособности продукции, рентабельности производства с использованием новейших технологий управления.

Кем и где работать?

Экономистом, аналитиком, руководителем экономических подразделений промышленных предприятий и финансовых структур.

ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ОТРАСЛЕВЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ (ОУ)

Чему учат?

Управлять производственной деятельностью предприятия, обеспечивая рациональное сочетание факторов производства на предприятии; разрабатывать и оценивать инновационные и инвестиционные проекты, внедрять технологии бережливого производства.

Кем и где работать?

Руководителем компаний и предприятий, финансово-экономических департаментов, отделов, служб; специалистом промышленных предприятий, банков, страховых организаций.

МАРКЕТИНГ И БИЗНЕС–АНАЛИТИКА (МБ)

Чему учат?

Основам маркетинга и бизнес-анализа, промышленному и территориальному маркетингу, рекламе, методам анализа бизнес-процессов, проектированию информационных аналитических систем.

Где и кем работать?

Специалистами в области бизнес-аналитики, управленческого консалтинга, маркетологами, специалистами в области рекламы в крупных промышленных компаниях, консалтинговых организациях, финансово-кредитных учреждениях.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ: СОЦИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СФЕРА (МУ)

Чему учат?

Новейшим технологиям управления в сфере государственного и муниципального управления; в социальной сфере управления; планированию и организации работы по целям, ресурсам и результату; рациональному и эффективному контролю деятельности сотрудников и организации, инновационному менеджменту в сфере ГиМУ.

Кем и где работать?

Руководителем и специалистом в системе государственного и муниципального управления; руководителем различных отделов и служб, организаций и учреждений общественного сектора; руководителем и специалистом в государственных и муниципальных структурах власти.

СЕРВИС НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА (С)

Чему учат?

Методам исследования рынка услуг и формирования стратегии предприятия в условиях конкуренции; технологиям разработки и реализации корпоративной и конкурентной стратегии организации, разработке бизнес-планов, созданию нового или развитию существующего бизнеса.

Кем и где работать?

Специалистом в различных службах крупных сервисных компаний.

СЕРВИС НЕДВИЖИМОСТИ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ (СЭ)

Чему учат?

Основам сервисной деятельности; управлению жилищным фондом и многоквартирными домами; организации договорной работы сервисных предприятий; обеспечению государственного и муниципального надзора и контроля состояния жилищного фонда; планированию, мониторингу и контролю деятельности сервисных предприятий.

Кем и где работать?

Специалистом в органах государственной и муниципальной власти; на предприятиях жилищно-коммунальной сферы; в сервисных предприятиях; в многофункциональных центрах; кадастровых организациях.

УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ И БИЗНЕС-ПРОЦЕССАМИ (УП)

Чему учат?

Системам международного трансфера инновационных технологий; международному партнерству в инновационной сфере; теоретической инноватике; информационным технологиям в инновационной деятельности; бизнес-информатике; ресурсному обеспечению бизнес-процессов; экономике инноваций; управлению инновациями; технико-экономическому обоснованию инновационного проекта; технологическому предпринимательству; моделированию и анализу инновационных бизнес-процессов; управлению проектами; технологическим инновациям; коммерциализации инноваций; организации инновационной деятельности.

Кем и где работать?

Специалистом по инновационному развитию организации (региона), проект-менеджером, специалистом по инноватике, специалистом по управлению инновациями в технопарках, бизнес-инкубаторах, инновационно-технологических центрах, инновационно-промышленных комплексах, научно-инновационных организациях, организациях, реализующих инновационные решения.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА (ПЭм)

Чему учат?

Решать экономические и управленческие задачи в условиях динамично изменяющейся внешней и внутренней среды предприятий различных форм собственности и организаций.

Кем и где работать?

Экономистом, аналитиком, специалистом, руководителем в области экономики, финансов, управления персоналом, включая экономические подразделения промышленных предприятий, банков, страховых и других организаций.

ЭКОНОМИКА ИННОВАЦИЙ (ЭИм)

Чему учат?

Разрабатывать экономическую политику инновационного предприятия и направления его стратегического развития.

Кем и где работать?

Экономистом, аналитиком, руководителем экономических подразделений промышленных предприятий, банков, финансовых и страховых организаций.

УПРАВЛЕНИЕ КОРПОРАТИВНЫМИ ФИНАНСАМИ (ФКм)

Чему учат?

Разрабатывать финансовую стратегию организации; составлять бюджеты организации; использовать эффективные механизмы организации финансовой деятельности организации.

Кем и где работать?

Финансовым директором организации, главным экономистом, ведущим аналитиком, руководителем банков, финансовых, страховых и других организаций.

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ (СУм)

Чему учат?

Компетенциям в области разработки, анализа и методов реализации стратегий.

Кем и где работать?

Менеджерами, осуществляющими управленческую и аналитическую деятельность по всему спектру функций управленческого процесса с учетом специфики корпоративных структур.

НАЛОГОВЫЙ КОНСАЛТИНГ, УЧЕТ И ВНУТРЕННИЙ АУДИТ

Чему учат?

Компетенциям в области современных налоговых, учетно-контрольных и информационных систем.

Кем и где работать?

Менеджерами, осуществляющими деятельность по разработке и выполнению управленческих решений в области экономики и финансов.

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫМИ РЕСУРСАМИ

Чему учат?

Формированием у обучающихся компетенций в области разработки, анализа и методов стратегического управления минерально-сырьевыми компаниями, разработки и реализации инновационных проектов, механизмов комплексного освоения месторождений.

Кем и где работать?

Менеджерами, осуществляющими управленческую и аналитическую деятельность по всему спектру функций управленческого процесса с учетом специфики компаний минерально-сырьевого комплекса.

Наши контакты:
650000, г. Кемерово,
ул. Дзержинского, 9
корпус № 2 КузГТУ, ауд. 2214
Дирекция: (3842) 39-69-53
Email: knv.fk@kuzstu.ru



Система высшего образования

Специалитет

Уровень высшего образования, по окончании которого выдается диплом с квалификацией специалиста. Обучение в течение 5 – 6 лет.

Бакалавриат

Ступень высшего образования, рассчитанная на 4 года обучения. Выпускник получает общую фундаментальную подготовку. По окончании выдается диплом бакалавра.

Магистратура

Ступень высшего образования, следующая после бакалавриата, позволяет углубить специализацию по выбранному направлению. Срок обучения 2 года, выпускник получает диплом магистра.

После окончания специалитета, магистратуры выпускник может продолжить обучение в аспирантуре, во время которой пишет кандидатскую диссертацию. После защиты кандидатской диссертации можно поступить в докторантуру.



1 корпус
ул. Весенняя, 28

ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ

- Музей истории КузГТУ
- Актный зал
- Ректорат
- Спортивный зал
- Профсоюзный комитет студентов
- Научно-техническая библиотека

3 корпус
ул. Красноармейская, 117

ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МАШИНОСТРОЕНИЯ И АВТОТРАНСПОРТА

- Учебно-методический
- центр довузовской подготовки (аудитория 3102), тел. 8(3842)39-63-65
- Лекционные аудитории № 3 и 4

4 корпус
ул. 50 лет Октября, 19

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

5 корпус
ул. 50 лет Октября, 17

ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКИХ И НЕФТЕГАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

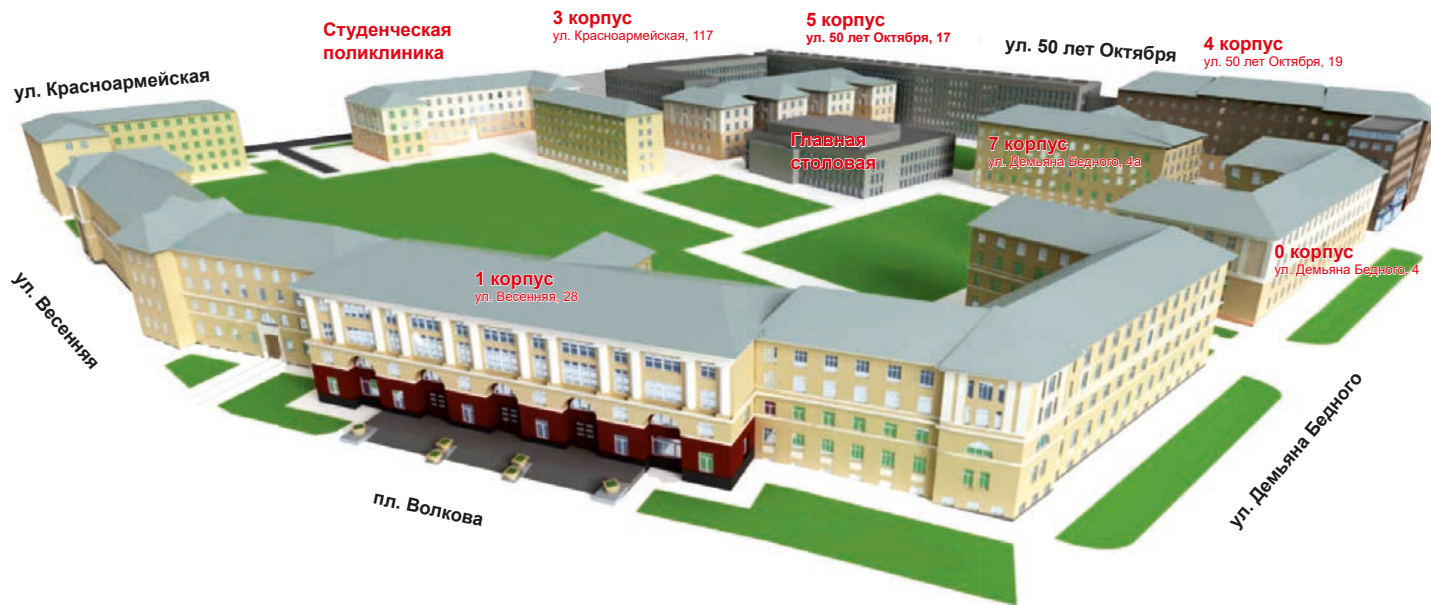
- Лекционные аудитории № 1 и 2

7 корпус
ул. Демьяна Бедного, 4а

- Кузнецкий геологический музей
- Театр-студия «Ложа»
- Лекционные аудитории № 5 и 6

0 корпус
ул. Демьяна Бедного, 4

- **ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ**
- Институт дополнительного и профессионального образования
- Санаторий-профилакторий «Молодёжный»
- Шахматный клуб им. М. С. Сафохина



2 корпус
ул. Дзержинского, 9



ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

- Международный научно-образовательный центр «Arena Multimedia»



6 корпус
ул. Дзержинского, 9Б

- Военный учебный центр



Студенческий городок КузГТУ
ул. Мичурина, 55, 57, 57а

- три 9-этажных общежития квартирного типа
- 2700 мест
- комнаты 12 и 18 м²



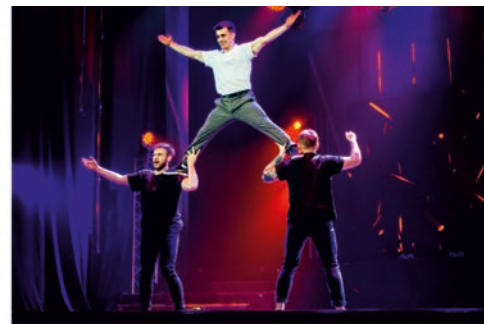
9 корпус
пр. Шахтеров, 14Б

- Лыжная база



ТВОРЧЕСТВО

- Студенческий клуб
- Театр-студия «Ложа»
- Театр «Карман»
- Студия экспериментального танца «Новый формат»
- Театр мод «Филиал высокой моды»
- Шоу-группа «Эквивалент»



СПОРТ

- Спортивный клуб
- Студенческий спортивный клуб «AQUILAS»
- Мини-футбольный клуб
- Спортивно-технический клуб «Механик»

ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- Совет обучающихся «ОСА»
- Клуб «Отличник»
- Студенческий корпус спасателей «СКАЛА»
- Штаб студенческих отрядов
- Студенческий совет
- Студенческий журнал «Своя Марка»
- Студенческое медиа объединение «ZA KADROM»
- Студенческий Совет студгородка
- СООПр студгородка «Сокол»
- Территория науки
- Волонтерский центр «Пламя»
- Первичная организация студентов





Время быть инженером



Контакты приёмной комиссии

Кузбасский государственный технический университет
имени Т. Ф. Горбачёва

Россия, 650000, г. Кемерово, ул. Д. Бедного, 4

тел. (3842) 68-24-24, 39-69-61, 68-23-06

E-mail: chegoshevaa@kuzstu.ru, abitur@kuzstu.ru

[vk.com группа Абитуриент_КузГТУ - 2020](https://vk.com/группа_Абитуриент_КузГТУ_-_2020)

[instagram @abiturient_kuzstu](https://www.instagram.com/abiturient_kuzstu)

www.kuzstu.ru



Достойное
образование

Сильная
научная база

Современное
оборудование

Академические
обмены
в лучших мировых
университетах

Стипендии
и материальная
поддержка

Активная
студенческая
жизнь

Гарантированное
трудоустройство