

Основные даты приемной кампании 2021
20 июня — начало приема заявлений и документов у поступающих
Бакалавриат, специалитет (очная форма)

10 июля	Завершение приема документов у поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых КузГТУ самостоятельно
25 июля	Завершение приема документов у поступающих по результатам ЕГЭ
28 июля	Завершение приема заявлений о согласии на зачисление и оригиналов документов об образовании у поступающих на этапе приоритетного зачисления (по квоте лиц, имеющих особое право, и по квоте целевого приема)
30 июля	Издание приказа о зачислении на этапе приоритетного зачисления
3 августа	Завершение приема заявлений о согласии на зачисление и оригиналов документов об образовании у поступающих на основном этапе зачисления в рамках КЦП*
5 августа	Издание приказа о зачислении на основном этапе зачисления
7 августа **	Завершение приема заявлений о согласии на зачисление и оригиналов документов об образовании у поступающих на этапе дополнительного зачисления в рамках КЦП
8 августа **	Издание приказа о зачислении на этапе дополнительного зачисления
10 августа	Завершение приема заявлений о согласии на зачисление на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг
11 августа	Издание приказа о зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг

*КЦП — контрольные цифры приема (бюджетные места)

**Если после основного этапа зачисления останутся незаполненные места

Бакалавриат, специалитет (заочная форма)

17 августа	Завершение приема документов у поступающих на места в рамках КЦП и места по договорам об оказании платных образовательных услуг
27 августа	Завершение приема заявлений о согласии на зачисление и оригиналов документов об образовании у поступающих на места в рамках КЦП
28 августа	Издание приказа о зачислении на обучение на места в рамках КЦП
29 августа	Завершение приема заявлений о согласии на зачисление на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг
30 августа	Издание приказа о зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг

*КЦП — контрольные цифры приема (бюджетные места)

Телефоны приемной комиссии: 8 (3842) 68–24–24, 39–69–61

Сайт: kuzstu.ru E-mail: abit@kuzstu.ru



**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 производства (ФП)	Техносферная безопасность (ТБ)
		Электрификация и автоматизация горного производства (АГ)	Подземная разработка пластовых месторождений (ГП)	Открытые горные работы (ГО)	Маршейдерское дело (ГМ)	Шахтное и подземное строительство (ГС)	Обогащение полезных ископаемых (ОП)	Горные машины и оборудование (ГЭ)	Технологическая безопасность и горноспасательное дело (БГ)	Физические процессы горного производства (ФП)	Безопасность технологических процессов и производств (ГБ)
Уровень образования	Бакалавр										•
	Специалист					•				•	
Вступительные испытания	Обязательные	Математика (профильная)				•				•	•
	По выбору	Русский язык				•				•	•
		Физика / информатика и ИКТ				•				•	•
Очная форма	Срок обучения	5,5 лет								5,5 лет	4 года
	Кол-во бюджетных мест на 2021 г.	20	133							19	19
	Проходной балл по 2020 г.	124	119	127	141	119	119	125	119	119	164
	Стоимость обучения за семестр 2020-2021 гг.	76 835р.								76 835р.	62 822,50р.
Заочная форма	Срок обучения	X	6 лет							X	X
	Кол-во бюджетных мест на 2021 г.	X								X	X
	Проходной балл по 2020 г.	X	161	159	157	X	182	158	X	X	X
	Стоимость обучения за семестр 2020-2021 гг.	X	19 740р.				19 740р.		X	X	X
Магистратура	Очная форма	Вступительные испытания	X	X	X	X	X	X	X	X	Междисциплинарный экзамен
		Срок обучения	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Кол-во бюджетных мест на 2021 г.	X	X	X	X	X	X	X	X	2 года
		Стоимость обучения за семестр 2020-2021 гг.	X	X	X	X	X	X	X	X	75 685
	Очно - заочная форма	Вступительные испытания	X	X	X	X	X	X	X	X	Междисциплинарный экзамен
		Срок обучения	X	X	X	X	X	X	X	X	
		Кол-во бюджетных мест на 2021 г.	X	X	X	X	X	X	X	X	2 года 4 мес.
		Стоимость обучения за семестр 2020-2021 гг.	X	X	X	X	X	X	X	X	26 227,5

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

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 горнодобывающих 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 производителей горношахтного оборудования от менеджера до генерального директора.

Где работать?

В горнодобывающих компаниях (АО «СУЭК», АО ХК «СДС-Уголь», и др.); в проектных, научных институтах (Кузбассгипрошахт, Институт угля СО РАН и др.); в представительствах компаний (KomatsuMiningCorp, CATERPILLAR Inc, 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, «Полюс» 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 использованию 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 учётом 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?

Изучению закономерностей разделения минералов на основе различия их физических, физико-химических и химических свойств, обоснованием и созданием технологий и аппаратов, в совокупности обеспечивающих наиболее эффективное превращение минеральных ресурсов в продукты с высокими потребительскими качествами для последующего использования в различных отраслях промышленности; кондиционированию и очистке сточных вод обогатительного производства; моделированию, контролю, автоматизации технологических процессов обогащения, их оптимизации.

Кем работать?

Директором, главным инженером, инженерно-техническими работниками на обогатительных фабриках, инженерами в проектных и научно-исследовательских институтах.

Где работать?

На рудо- и углеобогатительных фабриках, в научно-исследовательских и проектных институтах, заводах производителей обогатительного оборудования Кузбасса, Новосибирска, Красноярского края, Дальнего Востока, Казахстана и Средней Азии, Монголии; в ведущих зарубежных компаниях Австрии, Англии, Германии, Китая, Финляндии.

ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (ГЭ)

Чему учат?

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

Кем работать?

Инженером-механиком, инженером-проектировщиком, инженером-конструктором, инженером по сервисному обслуживанию, ремонту, диагностике.

Где работать?

На предприятиях угольной и горнорудной промышленности при открытой и подземной добыче, обогатительных фабриках, заводах горного машиностроения, в организациях, занимающихся проектно-конструкторской деятельностью, в организациях по сервисному обслуживанию и ремонту горных машин и оборудования.

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА (АГ)

Чему учат?

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

Кем работать?

Энергетиком, механиком участка, специалистом по автоматизации горного производства, специалистом по автоматической газовой защите, специалистом по обслуживанию высоковольтного оборудования, наладчиком электрооборудования.

Где работать?

На предприятиях угольной и горнорудной промышленности при открытой и подземной добыче, обогатительных фабриках, заводах горного машиностроения, в организациях, занимающихся проектно-конструкторской деятельностью, в организациях по сервисному обслуживанию и ремонту горных машин и оборудования.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ГОРНОСПАСАТЕЛЬНОЕ ДЕЛО (БГ)

Чему учат?

Организации комплексной безопасности горных работ на предприятиях угольной промышленности. Умению оценивать потенциальные опасности природного и техногенного характера и принимать решения, для снижения риска реализации их в негативное событие – аварию, инцидент, несчастный случай. Горноспасательному делу, целью которого является спасение людей в аварийных ситуациях, локализации аварий и ликвидации их последствий.

Кем работать?

Специалистом в сфере промышленной безопасности, руководителем – от горного мастера до генерального директора на угольных и горных предприятиях, государственным инспектором Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) за безопасностью работ на опасных производственных объектах, экспертом по оценке промышленной безопасности, научным сотрудником научно-исследовательских институтов; преподавателем ВУЗа.

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.

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?

В горнодобывающих компаниях: от горного мастера до генерального директора. 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, на нефтегазодобывающих предприятиях. В экспертных организациях по безопасному ведению открытых и подземных работ, технико-экономической оценке месторождений и инвестиций.

БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ (ГБ)

Чему учат?

Организации работ по охране труда на предприятиях различных отраслей промышленности, цель которых — сохранение жизни и здоровья людей в процессе их трудовой деятельности.

Кем работать?

Специалистом по охране труда; экспертом по оценке условий труда, государственным инспектором труда, руководителем на горных и других предприятиях.

Где работать?

На любом предприятии, в любой организации, например, в структурах управления и надзора за охраной труда, на предприятиях торговли и ЖКХ, общественного питания и в сфере здравоохранения, в транспортных организациях, органах местного и муниципального управления, научных учреждениях, структурах МЧС и на предприятиях угольной отрасли.

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: hlf@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 энергосодержащих и углеродных материалов (ХТ)	Технология и переработка полимеров (ХП)	Машины и аппараты химических производств (ХМ)	Процессы и оборудование нефтеперерабатыва- ющих предприятий (МН)	
Уровень образо- вания	Бакалавр	•	•			•			
	Специалист								
Вступительные испытания	Обязательные	Математика (профильная)	•	•			•		
		Русский язык	•	•			•		
	По выбору	Физика	•	•			•		
		Химия		•			•		
		Информатика и ИКТ	•						
Очная форма	Срок обучения	4 года	4 года			4 года			
	Кол-во бюджетных мест на 2021 г.	19	79			13			
	Проходной балл по 2020 г.	129	142	179	177	133	119	143	
	Стоимость обучения за семестр 2020-2021 гг.	62 822,50р.							
Заочная форма	Срок обучения	X	5 лет			5 лет			
	Кол-во бюджетных мест на 2021 г.	X	16		X	X	9		
	Проходной балл по 2020 г.	X	146	148	X	X	133	145	
	Стоимость обучения за семестр 2020-2021 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 2021 г.		5	4	5	2	2	2
		Стоимость обучения за семестр 2020-2021 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 2021 г.							
Стоимость обучения за семестр 2020-2021 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, инженером, специалистом по экологической безопасности, экспертом или аудитором в контролирующих органах. Руководителем структурных подразделений, связанных с экологической безопасностью, в организациях и предприятиях.

Где работать?

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

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ (ХН)

Чему учат?

Технологии и промышленному производству неорганических веществ и материалов, которые используют в таких отраслях как: энергетика, металлургия и машиностроение, оборонная промышленность, нефтепереработка, медицина, космонавтика, оптика и электроника,

наноиндустрия, сельское хозяйство и других. В рамках направления ведётся научная деятельность в области переработки отходов с извлечением ценных неорганических компонентов, студенты получают новые координационные наноматериалы. Осуществляется работа в рамках приоритетных направлений развития технологии, науки и техники, утверждённых Президентом и Правительством РФ.

Кем работать?

Выпускники, получившие специальность, могут работать химиками в НИИ, научно-исследовательских лабораториях, образовательных учреждениях; лаборантами химического анализа во многих отраслях, включая агрохимию, металлургию, фармакологию; диспетчерами нефтеперерабатывающего и химического производства; инженерами-технологами в химической, пищевой, косметической промышленности. Список профессий обширен.

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, переработки нефти и природных газов; технологом по контролю сырья и материалов, используемых в производстве органических веществ; специалистом по работе на производственных установках. Руководителями учреждений, организаций и предприятий химической промышленности.

Где работать?

КАО «Азот», ПАО «Кокс», 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?

Руководителем, 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: ПАО «Кокс», ОАО «Евраз3-СМК», АО «Алтай-Кокс», АО «ЭПМ-НовЭЗ», 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), современным методам их исследования и тому, как получать изделия из полимеров.

Кем работать?

Технологом в производствах полимеров и их переработки, конструктором полимерных изделий и оснастки для их изготовления, проектировщиком производств полимерных изделий, инженером по испытанию полимерной продукции. Руководителем структурных подразделений (участков, отделов, цехов) соответствующих предприятий.

Где работать?

В специализированных производствах полимеров и изделий из них, 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. Изучается номенклатура, характеристики производственных аппаратов, проектирование технологических установок, их обслуживание и ремонт. 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, в пищевой промышленности, в сельском и коммунальном хозяйстве, медицине и теплоэнергетике (КАО «Азот», ООО «Химпром», ПАО «Кокс», ЗАО «Токем», ЗАО «Нефтехимсервис», 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 предприятиях.

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», ООО «Анжерская нефтегазовая компания», ВПК–Ойл.

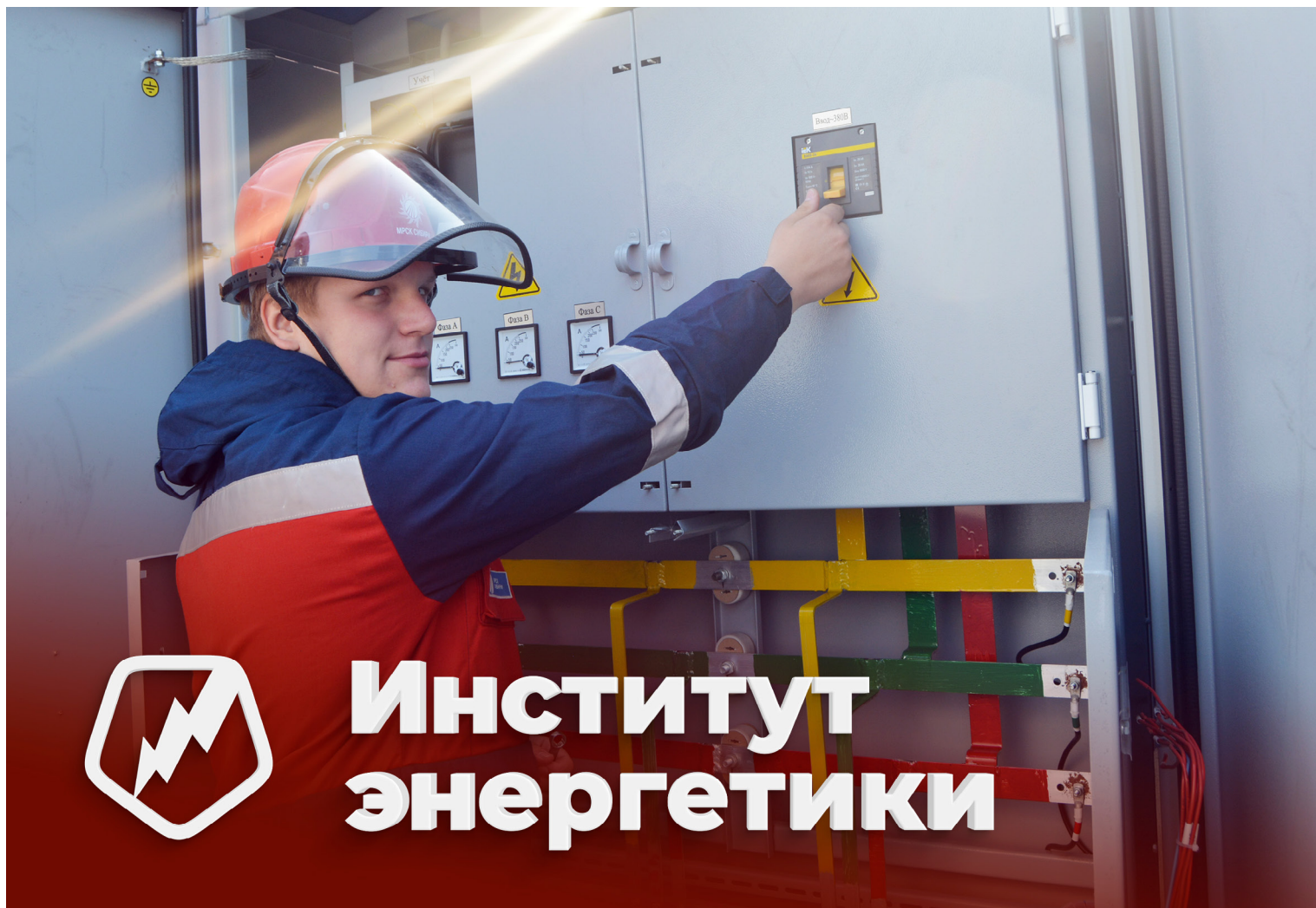
Наши контакты:

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.pnh@kuzstu.ru <http://vk.com/ieforum>

		Теплоэнергетика и теплотехника (ТЭ)	Электроэнергетика и электротехника (ЭЭ)						Электроника и наноэлектроника (НЭ)
			Промышленная теплоэнергетика (ТЭ)	Электроснабжение (ЭП)	Электрооборудование и электроснабжение предприятий, организаций и учреждений (ЭП)	Автоматизация технологических процессов в энергетике (АЭ)	Электроэнергетические системы и сети (ЭР)	Менеджмент в энергетике (МЭ)	
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/teforum									
Уровень образования	Бакалавр	•			•			•	
	Специалист								
Вступительные испытания	Общательные	Математика (профильная)	•		•			•	
	По выбору	Русский язык	•		•			•	
		Физика / информатика и ИКТ	•		•			•	
Очная форма	Срок обучения	4 года	4 года						4 года
	Кол-во бюджетных мест на 2021 г.	21	95						25
	Проходной балл по 2020 г.	120	186	138	124	150	119	119	
	Стоимость обучения за семестр 2020-2021 гг.	62 822,50р.	62 822,50р.						62 822,50р.
Заочная форма	Срок обучения	5 лет	5 лет	X	X	X	X	X	
	Кол-во бюджетных мест на 2021 г.	15	35	X	X	X	X	X	
	Проходной балл по 2020 г.	151	152	X	X	X	X	X	
	Стоимость обучения за семестр 2020-2021 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 2021 г.	8	8	7			X	
		Стоимость обучения за семестр 2020-2021 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		
		Кол-во бюджетных мест на 2021 г.					X		
		Стоимость обучения за семестр 2020-2021 гг.	20 920р.	20 920р.			X		

ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА (ТЭ)

Чему учат?

Знаниям основных законов природы в области получения, преобразования и передачи энергии. Владению способами и механизмами эффективного генерирования, преобразования, передачи и потребления энергии. Умению выполнять расчеты теплотехнического и тепло-массообменного оборудования, тепловых сетей с использованием современного программного обеспечения и цифровых технологий; проектированию оборудования для энергетических, химических и нефтегазовых предприятий, систем теплоснабжения зданий и сооружений.

Кем работать?

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

Где работать?

На теплогенерирующих и теплоснабжающих предприятиях: ТЭС, ГРЭС, ЖКХ, котельных установках, тепловых сетях; в энергетических компаниях, службах и отделах предприятий всех отраслей промышленности, в т.ч. в про-

ектных организациях и предприятиях химической и нефтегазовой отрасли.

В любом месте, где есть процессы, связанные с энергетическими и тепломассообменными взаимодействиями и превращениями, нужны теплоэнергетики, а такие процессы повсеместны.

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 на 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?**

Созданию реальных систем автоматического управления объектами энергетики и промышленности, цифровизации теплоэлектростанций и подстанций, особое место уделяется интернету вещей, развитию технологий «умных сетей», проектированию и монтажу цифровых систем. В результате технологических и социальных изменений, цифровизации экономики на первый план во всех сферах деятельности человека выходит автоматизация, предполагающая наличие большого количества технических устройств, объединенных энергетическими и информационными потоками. Поэтому данная специальность в наши дни особенно актуальна.

Кем работать?

Специалистом по проектированию и реализации новых технологических решений, связанных с цифровизацией электростанций и подстанций, а также инженером-программистом, конструктором и техническим директором инженеринговой компании.

Знания, позволяющие грамотно эксплуатировать различные программно-технические устройства и системы автоматизации и управления, обеспечивают высокий рейтинг специалистов на рынке труда.

Где работать?

На предприятиях, специализирующихся на создании клиентских сервисов для цифровизации электроэнергетических предприятий, в инженеринговых компаниях, в отделах АСУ (автоматизированных систем управления).

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 энерго-

сбытовой 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?**

Созданию цифровых электронных устройств, микроэлектронной техники, программированию микропроцессоров. Многие передовые продукты производятся на стыке разных отраслей, например, ИТ и электроники, науки и нанотехнологий. Поэтому специалистам в данном направлении понадобится понимание прорывных технологий для создания современных промышленных электронных приборов и микропроцессорных систем, устройств контроля, управления и диагностики производственными механизмами.

Кем работать?

Проектировщиком устройств электроники; специалистом, который способен работать с новыми технологиями и создавать инновации в области промышленной электроники для робо-

тотехники, горной промышленности, энергетики, медицины, нефтегазовой промышленности. Умение работать с системами компьютерного моделирования и проектирования обеспечивают устойчивый спрос на выпускников ведущими промышленными предприятиями в России и за рубежом.

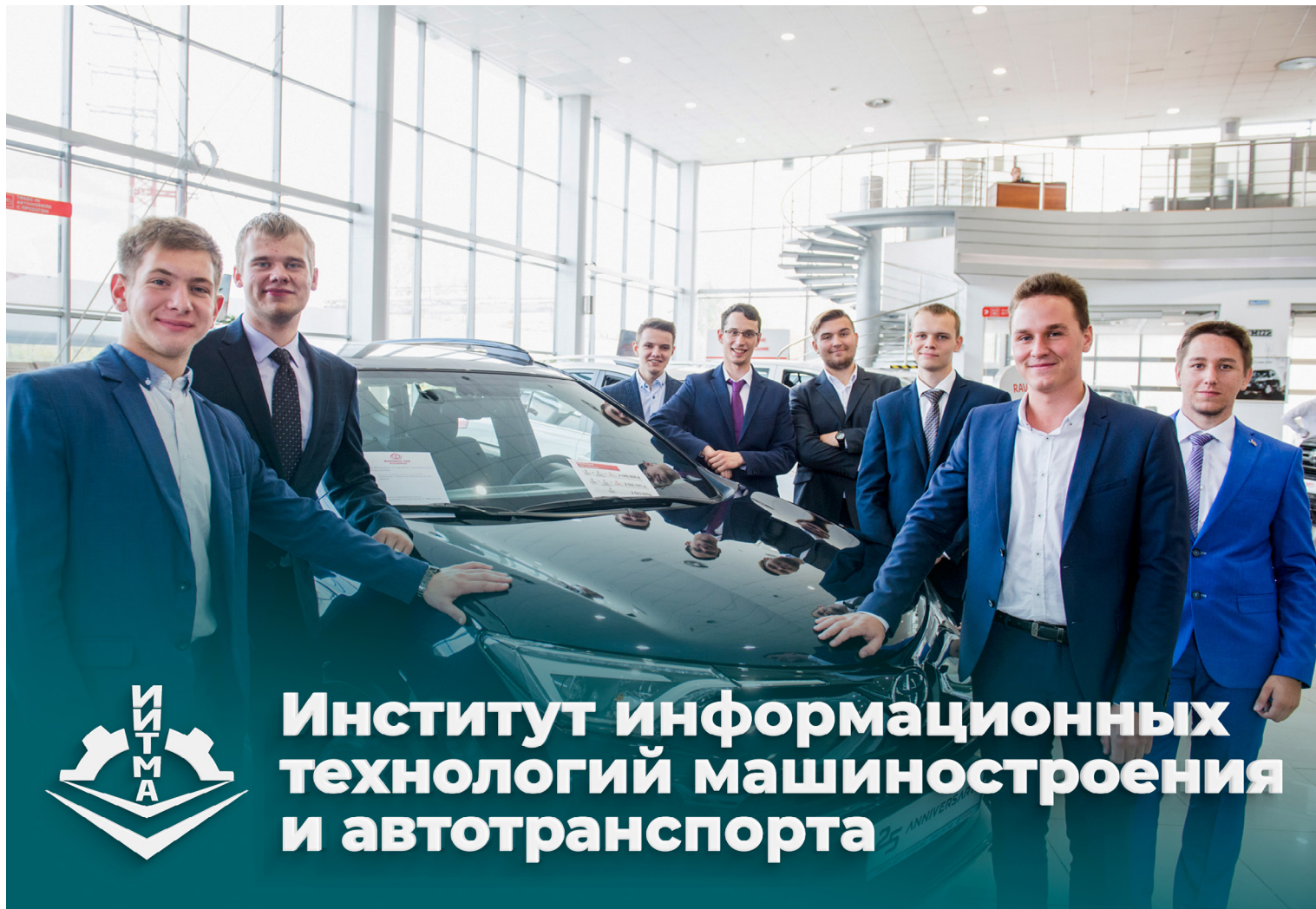
Где работать?

Сферой деятельности специалиста в области промышленной электроники являются производства, использующие автоматизированные линии сборки. Это автоматизированные системы контроля; силовые и управляющие электронные устройства (системы «умный дом»); горная промышленность; нефтегазовая отрасль; медицинское оборудование; промышленные роботы; автомобильная электроника; компьютерные сети и системы; военная электроника, а также отрасль традиционной радиоэлектроники.



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		Управление качеством (УК)	Информационные системы и технологии (ИТ)		Прикладная информатика (ПИ)	Информационная безопасность автоматизированных систем (ИБ)	Проектирование технологических машин и комплексов (ПК)		Наземные транспортно-технологические средства (НТ)	
Оборудование и технология сварочного производства (ТС)	Ремонтная технология топливно-энергетического комплекса (РС)	Технология машиностроения (МТ)	Металлообработка в станках и комплексах (МС)	Автомобили и автомобильное хозяйство (МА)	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (АП)	Компьютерно-интегрированные производственные системы (МР)	Работы и робототехнические системы (РТ)	Управление качеством в производственно-технологических системах (УК)	Системная интеграция и автоматизация технологических процессов (ИТ)	Цифровые и автоматизированные производственные системы (ЦС)	Прикладная информатика в экономике (ПИ)	Анализ безопасности информационных систем (ИБ)	Проектирование технологических комплексов машиностроительных производств (ПТ)	Проектирование машинооборудования и технологических комплексов в машиностроении (МС)	Проектирование технологических комплексов в сварочном производстве (ПС)	Автомобильная техника в транспортных технологиях (АТ)
•		•		•	•	X		•	•	•	•					
						X						•		•		•
•		•		•	•	X		•	•	•	•	•		•		•
•		•		•	•	X		•	•	•	•	•		•		•
•		•		•	•	X		•	•	•	•	•		•		•
4 года		4 года		4 года	4 года	X		4 года	4 года		4 года	5,5 лет	5,5 лет		5 лет	
29		30		16	16	X			80		70	25				
135	130	124	123	123	137	X		128	120		174					
62 822,50р.		62 822,50р.		62 822,50р.	62 822,50р.	X		62 822,50р.	62 822,50р.		62 822,50р.	62 822,50р.				
5 лет		5 лет		5 лет	5 лет	X		X	X	X	X	X		X		X
						X		X	X	X	X	X		X		X
130	X	139	X	143	119	X		X	X	X	X	X		X		X
19 740р.	X	19 740р.	X	19 740р.	19 740р.	X		X	X	X	X	X		X		X
Междисциплинарный экзамен												X		X		X
2 года		2 года		2 года	2 года	2 года		2 года	2 года	X	2 года	X		X		X
4	X	9				5	3		20	X	21	X		X		X
75 685р.	X	75 685р.		75 685р.	75 685р.	75 685р.		75 685р.	75 685р.	X	75 685р.	X		X		X
Междисциплинарный экзамен												X		X		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	X	X	X		X		X
26 227,50р.	X	26 227,50р.		25 150р.	25 150р.	X		25 150р.	X	X	X	X		X		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, 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 выходящих 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. Рассчитывать 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?

Эксплуатации автомобильного транспорта, включая большегрузный карьерный транспорт, устройство и эксплуатационные свойства транспортных машин и комплексов; органи-

зации процессов поддержания работоспособности автомобилей на автотранспортных предприятиях и сервисных центрах; контролю технического состояния транспортных средств; эксплуатационным автомобильным материалам; основам автострахования; правовым аспектам 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; 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.

КОМПЬЮТЕРНО-ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ (МР)

Чему учат?

Проектированию и реализации автоматизированных систем управления машинами, устройствами, технологическими процессами и производственными предприятиями; работе в прикладных программах по моделированию и расчету технических устройств и систем; программированию технологического оборудова-

ния; 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.

РОБОТЫ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ (РТ)

Чему учат?

Разработке и эксплуатации роботов и робототехнических систем, роботизированных технологических процессов; проектированию с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР); программированию; проектированию компьютерных роботизированных систем.

Кем работать?

Инженером-робототехником, инженером-мехатроником, инженером-проектировщиком; инженером-программистом; 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.

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 техпроцесса 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, 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 С# и других языках семейства С; 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.

ЦИФРОВЫЕ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ СИСТЕМЫ (ЦС)

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 «Но-

восибирское авиационное производственное объединение», ООО «Машзавод «Баск» и т. д.

ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА (ПИ)

Чему учат?

Программирование на языках Python, C#, C++, PHP, JavaScript. Разработка систем интеллектуального анализа данных. Искусственный интеллект и машинное обучение. Разработка сайтов и веб-приложений. Разработка мобильных приложений. Компьютерная графика и дизайн интерфейсов (UX, UI). Работа с базами данных. Управление IT-проектами. Основы менеджмента, бухгалтерского и налогового учета. Разработка и поддержка приложений для управления бизнес-процессами организаций. Разработка решений для современных конфигураций 1С Предприятие.

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?

Data Scientist, программист, fullstack-разработчик, frontend-разработчик, backend-разработчик, тестировщик, UX/UI-дизайнер, разработчик мобильных приложений, администратор баз данных, системный архитектор, специалист по внедрению и поддержке 1С:ERP, бизнес-аналитик, менеджер и руководитель IT-проектов, SMM-специалист, интернет-маркетолог.

Где работать?

Российские и международные компании, специализирующиеся на разработке программного обеспечения. Любые предприятия, требующие организации IT-инфраструктуры: государственные учреждения (налоговая инспекция, МЧС, администрации, казначейство и т. д.), крупные частные компании (АО «Холдинговая компания «Сибирский деловой союз» (СДС), АО «Холдинговая компания «Сибирский цемент», ПАО «Газпром» и пр.), предприятия среднего и малого бизнеса. Возможны различные графики работы: полный рабочий день, гибкий график, удаленная работа. Занятость: полная, частичная, участие в проектах.

АНАЛИЗ БЕЗОПАСНОСТИ 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.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ МЕХАНОСБОРОЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВ (ПТ)

Чему учат?

Технологической подготовке и обеспечению производства изделий машиностроения. Проектированию, внедрению и сопровождению технологий механической обработки деталей и сборки машин для машиностроения, сферы энергетики, добычи полезных ископаемых и т. д. Проектированию технологической оснастки средств автоматизации и механизации машиностроительных технологий. Проектированию металлообрабатывающего, сборочного и сопутствующего оборудования. Проектированию и использованию технологий и средств технического контроля машиностроительного производства. Проектированию и организации механических и сборочных участков и цехов машиностроительных предприятий.

Преимущества специальности (профиля)

Уникальная атмосфера взаимного уважения и доброжелательности. Преподавательский состав включает в себя как лучших в Кузбассе ученых, так и совмещающих преподавательскую деятельность с профессией специалистов механосборочного производства и смежных отраслей, которые точно знают, какие навыки будут востребованы. Курсовые и дипломные проекты студентов находят практи-

ческое применение на предприятиях региона и России. Высокая востребованность специалистов на предприятиях региона.

Кем работать?

Инженером-технологом, ведущим инженером-технологом, инженером-технологом механосборочного производства, инженером по технологической подготовке производства, начальником цеха, главным инженером, техническим директором предприятий, инженером по охране труда, сотрудником научно-исследовательских организаций, инженером-конструктором технологической оснастки, 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.

Где работать?

Региональные, Российские и международные машиностроительные предприятия и компании. Предприятия, использующие в своем производстве технологии механической обработки деталей, сборки узлов и машин, контроля качества изделий машиностроения, обкатки и испытаний машиностроительной продукции во всех отраслях машиностроения (КОАО «АЗОТ», ПАО «Сибирская генерирующая компания (Кузбассэнерго)», КОРМЗ, Кузбасская вагоностроительная компания филиал ОАО «Алтайвагон», Новосибирское авиационное производственное объединение им. Чкалова, ОАО «Фалар», ОАО «Анжеромаш», ОАО «Кемеровский механический завод» и пр.), государственные учреждения (Ростехнадзор, МЧС, администрации, и т. д.), научно-исследовательские организации в области машиностроения. Предприятия среднего и малого бизнеса.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ В СВАРОЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ (ПС)

Чему учат?

Технической подготовке сварочного производства на всех его этапах и уровнях, его обеспечению и нормированию. Проектированию и производству сварных конструкций для машиностроения, энергетики, добычи полезных ископаемых и т. д.; основам технологии сварки плавлением, давлением, специальными методами – лазерной, электронно-лучевой и др. Проектированию сварочного и сопутствующего оборудования. Техническому контролю сварочного производства – методам и средствам контроля.

Преимущества специальности (профиля)

Уникальная атмосфера взаимного уважения и доброжелательности. Преподавательский состав включает в себя как лучших в Кузбассе ученых, так и совмещающих преподавательскую деятельность с профессией специалистов сварочного производства и смежных отраслей, которые точно знают, какие навыки будут востребованы. Курсовые и дипломные проекты студентов находят практическое применение на предприятиях региона и России. Высокая востребованность специалистов в предприятиях региона.

Кем работать?

Инженером, старшим инженером, ведущим инженером, инженером-технологом, инженером-механиком, начальником цеха, главным инженером, техническим директором предприятий, инженером по охране труда; специалистом по неразрушающему контролю, менеджером продаж сварочного оборудования в

специализированных торговых организациях; инженером отдела снабжения, сотрудником научно-исследовательских организаций.

Где работать?

Региональные, Российские и международные компании, специализирующиеся на технической подготовке, организации и контроле сварочного производства. Предприятия, использующие в своем производстве сварочные и родственные технологии (КОАО «АЗОТ», ПАО «Сибирская генерирующая компания (Кузбассэнерго)», КОРМЗ, Кузбасская вагоностроительная компания филиал ОАО «Алтайвагон», Новосибирское авиационное производственное объединение им. Чкалова, ОАО «Фалар», ОАО «Анжеромаш», ОАО «Кемеровский механический завод» и пр.), государственные учреждения (Ростехнадзор, МЧС, администрации, и т. д.), научно-исследовательские организации в области машиностроения и сварки. Предприятия среднего и малого бизнеса.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ МЕХАНООБРАБАТЫВАЮЩИХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ В МАШИНОСТРОЕНИИ (КС)

Чему учат?

В ходе освоения программы студенты будут изучать машины и оборудования технологических комплексов, вакуумные и компрессорные машины, электроприводы, гидроприводы, средства гидропневмоавтоматики, технологическую оснастку и средства механизации и автоматизации механических процессов, разработку и освоения новых технологий, технологические системы и операции, средства информационно-метрологического, диагностического и управ-

ленческого обеспечения, нормативно-техническую документацию, системы стандартизации и сертификации, методы и средства испытаний и контроля качества изделий.

Преимущества профиля

Профиль “Проектирование механообрабатывающих и инструментальных комплексов в машиностроении” выбран по аналогии с профилями такой же специальности, которая уже длительное время открыта и функционирует в МГТУ им. Н.Э. Баумана. Таким образом, студент, обучающийся на этой специальности в Кузбассе в КузГТУ, получает такие же знания, какие он мог бы получить в ведущем столичном “ракетном” ВУЗе.

Кем работать?

Выпускники, освоившие программу специалиста, будут готовы к производственно-технологической деятельности, организационно-управленческой, научно-исследовательской и проектно-конструкторской. Инженеры смогут работать в мелких, средних и крупных машиностроительных предприятиях – начальниками цехов, начальниками смен, главными специалистами (главным технологом, главным конструктором, главным механиком и др.), заместителями директоров по производству, главными инженерами, директорами.

Где работать?

На предприятиях, фирмах, цехах, связанных с производством машиностроительной продукции. Там, где даже в небольших количествах применяется металлорежущее оборудование и инструменты различного назначения. Особенно это касается механообрабатывающих и инструментальных комплексов. Предлагаемая к освоению специальность является базовой и фундаментальной основой для машиностроения в целом.

АВТОМОБИЛЬНАЯ ТЕХНИКА В ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ (АТ)

Чему учат?

Современным перспективным конструкциям автотранспортных средств, их моделированию и конструированию. Изучают совокупность технологических процессов, технологических машин, технических и технологических комплексов и систем машиностроительного производства в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении, направленном на создание конкурентоспособной продукции, основанной на применении современных методов и средств проектирования, расчета, математического, физического и компьютерного моделирования функционирования объектов профессиональной деятельности.

Кем работать?

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

Где работать?

Работать специалисты смогут на транспортных предприятиях или в ремонтно-обслуживающих организациях. А так же в автомобилестроении, в создании производственной наземной, грузоподъемной и строительной техники. На автомобильных заводах, автотранспортных предприятиях, в высших учебных заведениях, научно-исследовательских институтах, научных лабораториях, экспертных учреждениях.



**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

		Строительство уникальных зданий и сооружений (УЗ)	Строительство (СН)				Землеустройство и кадастры (ГК)
		Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений (УЗ)	Промышленное и гражданское строительство (СП)	Водоснабжение и водоотведение (ВЕ)	Автомобильные дороги (СД)	Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального комплекса (ЭК)	Кадастр недвижимости (КН)
Уровень образования	Бакалавр			•			•
	Специалист	•					
Вступительные испытания	Обязательные						
	По выбору						
	Математика (профильная)	•		•			•
	Русский язык	•		•			•
	Физика / информатика и ИКТ	•		•			•
Очная форма	Срок обучения	6 лет	4 года				4 года
	Кол-во бюджетных мест на 2021 г.		92				25
	Проходной балл по 2020 г.		169	124	150		128
	Стоимость обучения за семестр 2020-2021 гг.	62 822,50р.	62 822,50р.				76 835р.
Заочная форма	Срок обучения	X	5 лет	X	5 лет	X	X
	Кол-во бюджетных мест на 2021 г.	X		X		X	X
	Проходной балл по 2020 г.	X		X		X	X
	Стоимость обучения за семестр 2020-2021 гг.	X	19 740р.	X	19 740р.	X	X
Магистратура	Очная форма	Вступительные испытания	X	Междисциплинарный экзамен			Междисциплинар. экзамен
		Срок обучения	X	2 года	X	2 года	X
		Кол-во бюджетных мест на 2021 г.	X		X		X
		Стоимость обучения за семестр 2020-2021 гг.	X	75 685р.	X	75 685р.	X
	Очно-заочная форма	Вступительные испытания	X	Междисциплинарный экзамен			Междисциплинар. экзамен
		Срок обучения	X	2 года 4 мес.	X	2 года 4 мес.	X
		Кол-во бюджетных мест на 2021 г.	X	5	X	2	X
		Стоимость обучения за семестр 2020-2021 гг.	X	26 227,50р.	X	26 227,50р.	X

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?

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

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, экспертом, сметчиком, мастером, прорабом, преподавателем вуза; главным инженером, специалистом на предприятиях по производству строительных материалов.

Где работать?

В организациях, занимающихся проектированием и строительством промышленных и гражданских сооружений, в вузах, в экспертных центрах, 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, в строительных организациях, занимающихся монтажом сетей водоснабжения и водоотведения, лабораториях по очистке воды.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ (СД)

Чему учат?

Навыкам проектирования, строительства, реконструкции, ремонта и содержания автомобильных дорог и искусственных сооружений на них; организации строительного производства, метрологическому обеспечению рабочих процессов и качества производства дорожно-строительных работ; разработке мероприятий по обустройству автомобильной дороги и организации дорожного движения.

Кем работать?

Служащим в области управления жилищно-коммунальным и дорожным хозяйством, инженером-проектировщиком, инженером-технологом, инженером-лаборантом, инженером-сметчиком, специалистом по обеспечению качества продукции и получению дорожно-строительных материалов; служащим в государственных органах обеспечения безопасности дорожного движения.

Где работать?

В государственных и муниципальных органах власти и управления объектами жилищно-коммунального и дорожного хозяйства; в организациях, осуществляющих свою деятельность в области проектирования, строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог и инженерных сооружений на них, а также смежных областях; в государственных органах обеспечения безопасности дорожного движения.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА (ЭК)

Чему учат?

Студентов обучают качественному и правильному проведению текущего ремонта общего имущества многоквартирного дома; проведению капитального ремонта. Обеспечению результативной работы управляющей организации. Оценке физического износа и контролю технического состояния конструктивных элементов, систем, инженерного оборудования, разработке планов и графиков проведения работ по технической эксплуатации и обслуживанию зданий и сооружений, разработке мероприятий по повышению санитарного содержа-

ния, благоустройства, безопасного проживания и энергоэффективности в многоквартирном доме. А также в рамках данного профиля изучаются все общие дисциплины направления подготовки «Строительство», студентов обучают проектированию и строительству всех видов промышленных и гражданских зданий и сооружений: навыкам сбора и систематизации исходных данных для проектирования зданий.

Кем работать?

Руководителем специализированных (производственно-эксплуатационных) подразделений (служб); специалистом по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома – мастером, начальником участка; инженером, главным инженером, инженером службы эксплуатации зданий и сооружений, проектировщиком, специалистом по капитальному ремонту и реконструкции зданий.

Где работать?

В организациях, занимающихся эксплуатацией зданий и сооружений, в отделах крупных компаний по эксплуатации зданий и сооружений, в строительных организациях, в организациях, занимающихся проектированием капитального ремонта и реконструкции.

КАДАСТР НЕДВИЖИМОСТИ (КН)

Чему учат?

Правилам мониторинга и управления земельными ресурсами и объектами недвижимости; порядку выполнения кадастровых работ, оценки кадастровой стоимости объектов недвижимости и постановке их на государственный кадастровый учет; организации и проведению

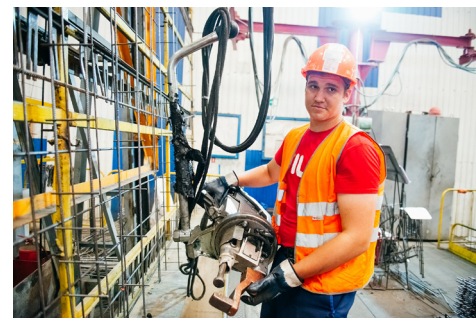
инженерно-геодезических изысканий для всех видов строительства; разработке рабочей документации по планировке и застройке населенных мест и территорий освоения недр, а также их рекультивации.

Кем работать?

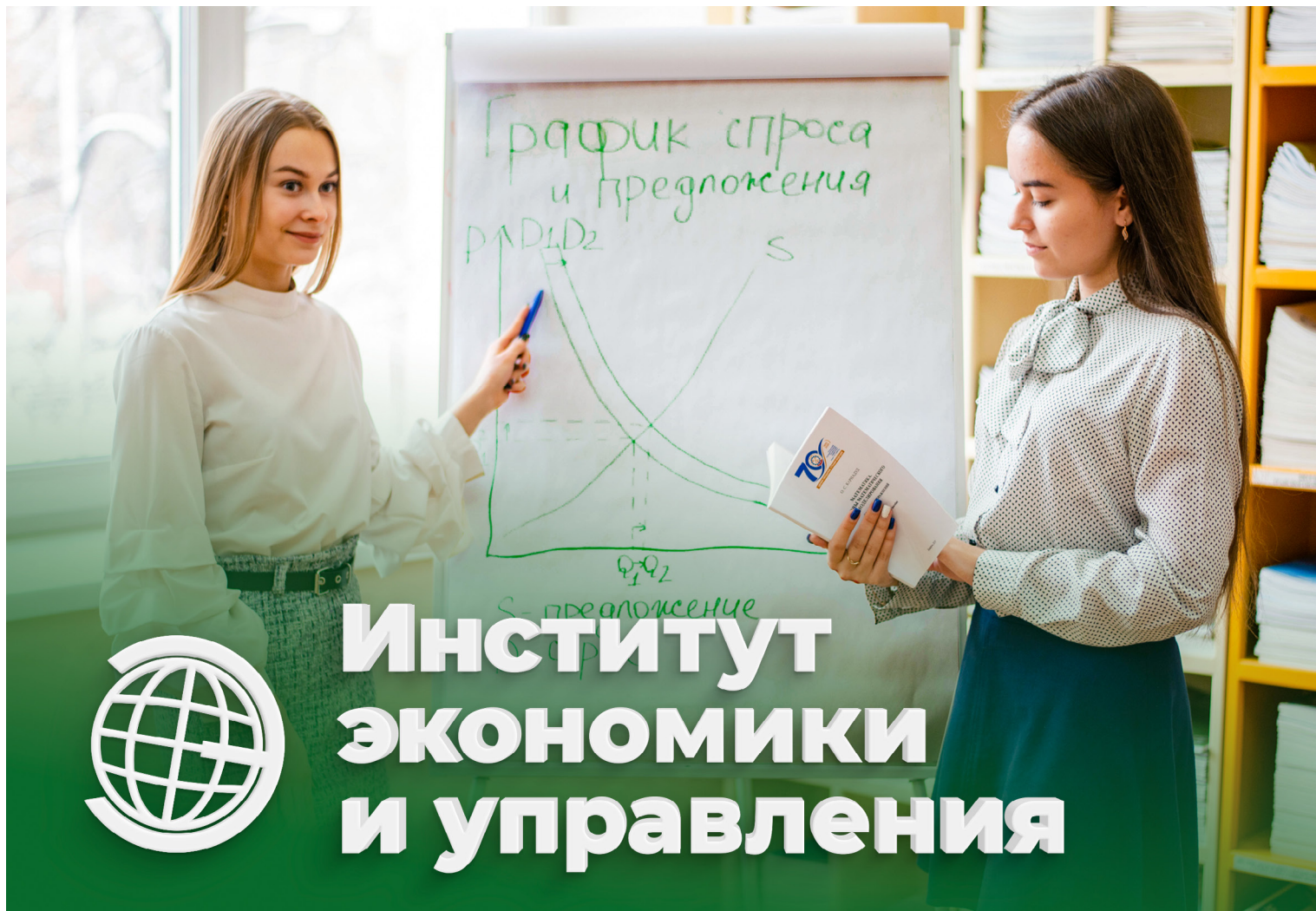
Государственным и муниципальным служащим в области управления объектами недвижимости и постановки их на государственных кадастровый учет, кадастровым инженером, специалистом по проведению инженерно-геодезических изысканий и геодезических работ, специалистом отделов земельно-имущественных отношений, планировки и застройки территорий и их рекультивации.

Где работать?

В государственных и муниципальных органах власти и управления объектами недвижимости и постановки их на государственный кадастровый учет (Администрации органов власти, Росреестр, Комитет по управлению государственным имуществом, Комитет по управлению муниципальным имуществом, Кадастровая палата). В организациях, оказывающих услуги по подготовке документации для постановки объектов недвижимости на государственный кадастровый учет. В организациях, занимающихся изысканием, проектированием и строительством промышленных предприятий и участков освоения недр, а также любых объектов недвижимости (промышленные и гражданские здания и сооружения, автомобильные и железные дороги, трубопроводы, линии электропередач и др.). В организациях, выполняющих инженерно-геодезические изыскания и инженерно-геодезическое сопровождение строительных процессов.



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



**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 (С)	Инноватика (УП)
			Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности (ЕЗ)	Цифровая экономика (ЦЭ)	Бухгалтерский учёт, анализ и аудит (ЭУ)	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 (СС)	Сервис недвижи- мости и жилищно- коммунальной инфраструктуры (СЭ)	Управление инновационными процессами и ин- вестициями (УП)
Уровень образо- вания				•			•			•	•	•
			•									
Вступительные испытания	Обязательные	Математика (профильная)	•	•			•				•	•
		Русский язык	•	•			•			•	•	•
	По выбору	Обществознание								•		
		Обществознание / история Физика / информатика и ИКТ Математика (профильная) / история	•	•			•				•	•
										•		
Очная форма	Срок обучения		5 лет	4 года			4 года			4 года	4 года	4 года
	Кол-во бюджетных мест на 2021 г.											
	Проходной балл по 2020 г.											
	Стоимость обучения за семестр 2020-2021 гг.		54 525р.	54 525р.			54 525р.			54 525р.	62 822,5р.	
Очно- заочная форма	Срок обучения		5,5 лет	4 года 6 мес.			4 года 6 мес.			4 года 6 мес.		
	Кол-во бюджетных мест на 2021 г.									X	X	
	Проходной балл по 2020 г.									X	X	
	Стоимость обучения за семестр 2020-2021 гг.									X	X	
Заочная форма	Срок обучения		6 лет	X			X			X	4 года 6 мес.	X
	Кол-во бюджетных мест на 2021 г.					X			X		X	
	Проходной балл по 2020 г.					X			X		X	
	Стоимость обучения за семестр 2020-2021 гг.		23 407,50р.	X			X			X	23 407,50р.	X
				Управление корпоратив- ными финан- сами (ФК)	Эконо- мика иннова- ций (ЗИ)	Практи- ческая экономика (ПЭ)	Страте- гическое управле- ние (СУ)	Стратегическое управление минерально-сырьевы- ми компаниями (СМ)	Налоговый кон- салтинг, учёт и внутренний аудит (НК)	Государственное и муниципальное управление: социально-производственная сфера (МУ)		
Магистратура	Очная форма	Вступительные испытания	X	Междисциплинарный экзамен			М/д экз.	X	X	М/д экз.	X	X
		Срок обучения	X	2 года			2 года	X	X	2 года	X	X
		Кол-во бюджетных мест на 2021 г.	X					X	X		X	X
		Стоимость обучения за семестр 2020-2021 гг.	X	66 030р.			66 030р.	X	X	66 030р.	X	X
	Очно- заочная форма	Вступительные испытания	X	Междисциплинарный экзамен			Междисциплинарный экзамен			М/д экз.	X	X
		Срок обучения	X	2 года 4 мес.			2 года 4 мес.			2 года 4 мес.	X	X
		Кол-во бюджетных мест на 2021 г.	X	4			7		5	7	X	X
		Стоимость обучения за семестр 2020-2021 гг.	X	25 150р.			25 150р.			25 150р.	X	X
	Заочная форма	Вступительные испытания	X	Междисциплинарный экзамен			X	X	X	М/д экз.	X	X
		Срок обучения	X	2 года 4 мес.			X	X	X	2 года 4 мес.	X	X
		Кол-во бюджетных мест на 2021 г.	X				X	X	X		X	X
		Стоимость обучения за семестр 2020-2021 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?**

Разнообразному спектру 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 (СС)

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 (СЗ)

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 (НКм)

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 КОМПАНИЯМИ (СМм)

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.

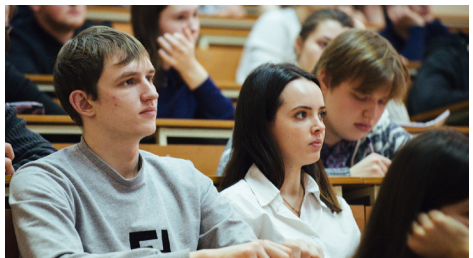
Бакалавриат

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

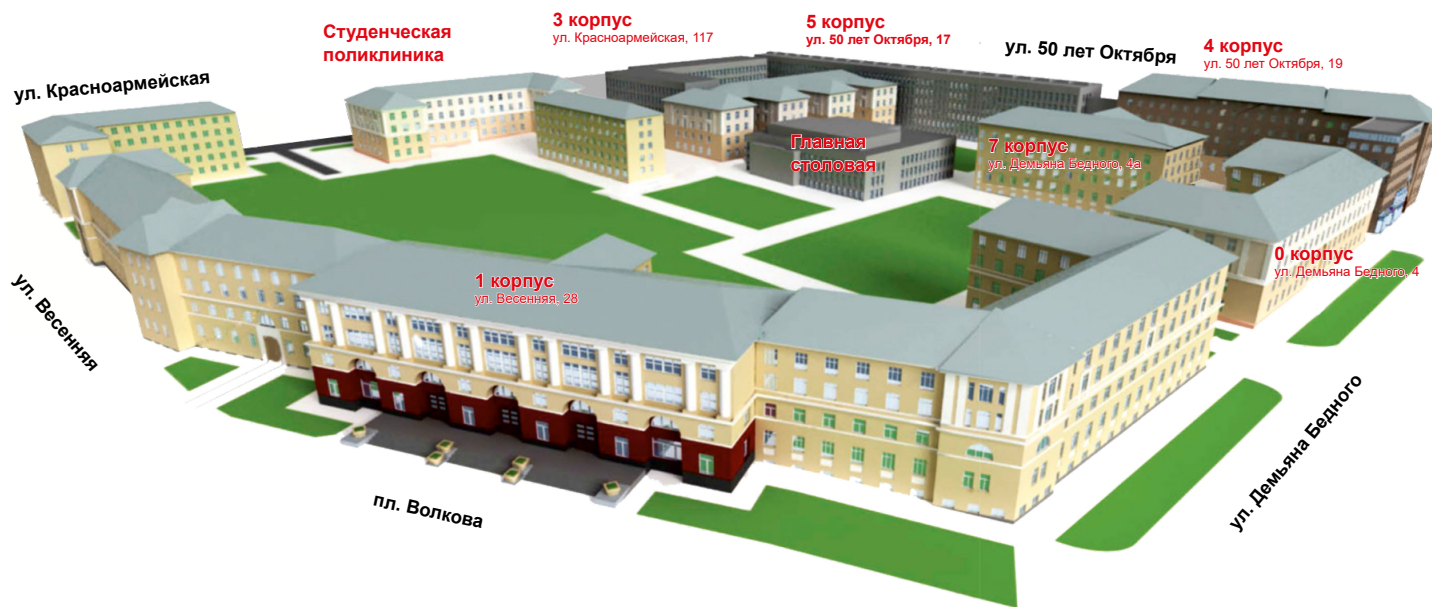
- Лекционные аудитории № 1 и 2

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



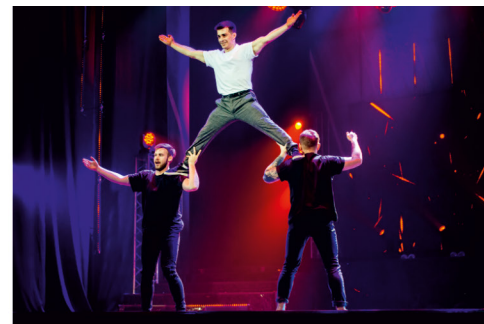
9 корпус
пр. Шахтеров, 14Б

- 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