

В КузГТУ ведётся подготовка по трем уровням образования:

Специалитет – обучение в течение 5-6 лет, по окончании которого выдаётся диплом специалиста.

Специалитет

Бакалавриат – степень высшего образования, рассчитанная на 4 года обучения. Выпускник получает общую фундаментальную подготовку. По окончании выдаётся диплом бакалавра.

Бакалавриат

Магистратура – срок обучения составляет 2 года. По окончании выдается диплом магистра.

Магистратура

После окончания **специалитета, магистратуры** выпускник может продолжить обучение в **аспирантуре**, во время которой пишет кандидатскую диссертацию.

После защиты кандидатской диссертации можно поступить в **докторантуру**.



Календарь абитуриента (очная форма)



Подготовка к поступлению

Определить направление подготовки / специальность.

- представление о будущем направлении подготовки или специальности, форме обучения
- информация, полученная в результате встреч с представителями ВУЗов.
- предпочтения.

**До 1 февраля
Определить перечень предметов для сдачи ЕГЭ.**

Для направлений подготовки в КузГТУ: русский язык, математика (профильная), физика/химия/информатика/обществознание.

Сдать ЕГЭ.

Получить аттестат о среднем общем образовании
(для выпускников школ текущего года).

СТАРТ

**С 11 июля
Сдать вступительные испытания, проводимые КузГТУ самостоятельно** (для лиц, которым предоставлено право на поступление без результатов ЕГЭ).

Сдача вступительных испытаний

**С 20 июня по 26 июля
Подать документы в вузы, выбранные для поступления – для лиц, поступающих по результатам ЕГЭ.**
При наличии аттестата о среднем образовании (даже если результаты ЕГЭ еще неизвестны).

**С 20 июня по 10 июля
Подать документы в вузы, выбранные для поступления – для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых КузГТУ самостоятельно.**

Подача документов для поступления

**28 июля
завершается прием оригинала документа об образовании.**

**29 июля
Посмотреть приказ о зачислении – для лиц, имеющих право на приоритетное зачисление.**

**1 августа
Завершается прием оригинала документа об образовании.**

**3 августа
Посмотреть приказ о зачислении**
Зачисляется 80 % мест.

**6 августа
Завершается прием оригинала документа об образовании.**

**8 августа
Посмотреть приказ о зачислении.**

Зачисление
Этап зачисления на места в пределах квоты

1 этап зачисления
на основные конкурсные места

2 этап зачисления
на основные конкурсные места

Учебно-методический центр довузовской подготовки КузГТУ

Подготовка к письменному экзамену проводится в течение учебного года по мере формирования группы.

Подготовка к итоговому сочинению для 11 класса будет проводиться в ноябре 2018 года по мере формирования группы.

Подготовка к сдаче ЕГЭ по математике, русскому языку, физике, обществознанию, информатике и ИКТ.

Формы обучения:

8, 6, 4 месяца, 1 месяц, 2 недели, консультации по предметам. Репетиционный экзамен.



Адрес: г. Кемерово, ул. Красноармейская, 117, корпус 3 КузГТУ, ауд. 3102; тел. (3842) 39-63-65



Этап зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг

10 августа
Завершается прием согласия на зачисление.

11 августа
Посмотреть приказ о зачислении.

Встреча с директорами институтов

-заселение в общежитие
-фотографирование для пропускной системы
-постановка на воинский учет
- решение общих вопросов.

1 сентября 2019 года
ДЕНЬ ЗНАНИЙ
в КузГТУ!

ФИНИШ

Наши партнёры:



LIEBHERR

**БЕЛАЗ
BELAZ**

ЕВРАЗ



БЕЛАЗ  **УСПЕХ ГОРНОГО ДЕЛА**

Заключено и реализуется **200** договоров о стратегическом партнёрстве с региональной властью и ведущими предприятиями реального сектора экономики

Международная деятельность



Словакия



Республика Казахстан



КНР



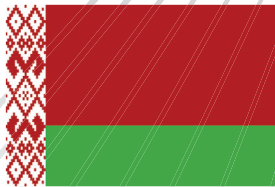
Узбекистан



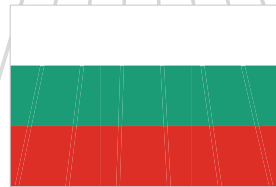
Монголия



Германия



Республика Беларусь



Болгария



Республика Таджикистан



Вьетнам



Италия



Чехия



Индия



Франция



Испания



1 корпус

ул. Весенняя, 28



ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ

Музей истории КузГТУ
Актовый зал
Ректорат
Спортивный зал
(лыжная база, пр. Шахтёров, 14б)
Профсоюзный комитет студентов
Научно-техническая библиотека

5 корпус

ул. 50 лет Октября, 17



ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКИХ И НЕФТЕГАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Лекционные аудитории № 1 и 2

3 корпус

ул. Красноармейская, 117



ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МАШИНОСТРОЕНИЯ И АВТОТРАНСПОРТА

Учебно-методический центр довузовской подготовки КузГТУ (аудитория 3102)
Лекционные аудитории № 3 и 4

7 корпус

ул. Демьяна Бедного, 4а

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

4 корпус

ул. 50 лет Октября, 19



СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

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»



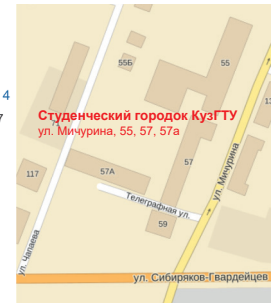
6 корпус
ул. Дзержинского, 9б

Учебный корпус



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

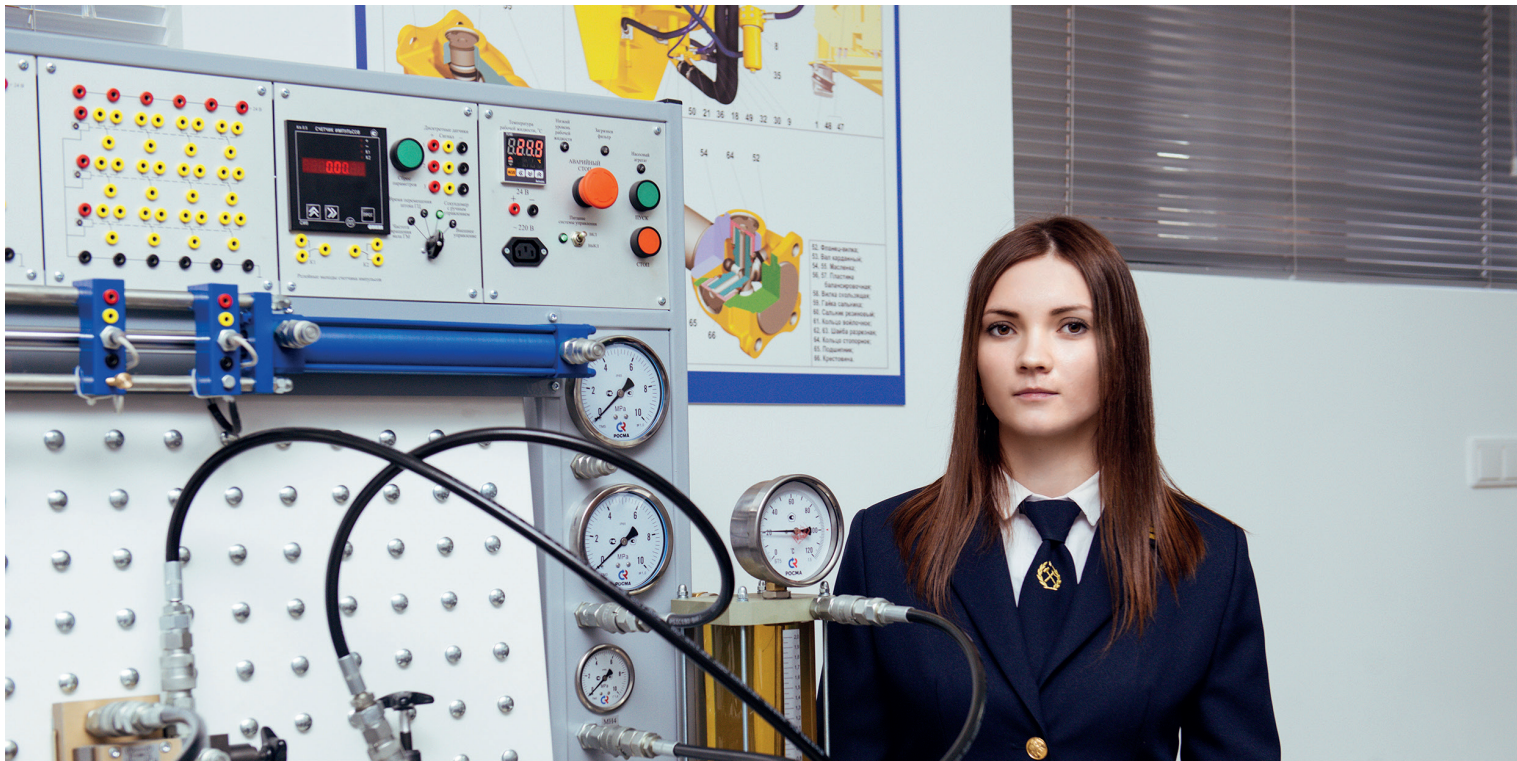
три 9-этажных общежития квартирного типа
2700 мест, комнаты 12 и 18 м²
заселение по 3-4 человека



Сравнительный проходной балл – 2017 и 2018 гг.

Направление подготовки (специальность)	Контрольные цифры приёма на 2019 г.		Проходной балл при зачислении		
	Бюджет	Контракт	2017 г.	2018 г.	Изменения
Строительство (СН)	64	15	171	164	↓
Строительство уникальных зданий и сооружений (УЗ)	-	25		192	
Информационные системы и технологии (ИТ)	60	10	181	125	↓
Прикладная информатика (ПИ)	60	20	166	172	↑
Теплоэнергетика и теплотехника (ТЭ)	40	5	153	159	↑
Электроэнергетика и электротехника (ЭЭ)	85	10	164	173	↑
Машиностроение (МШ)	15	5	138	141	↑
Автоматизация технологических процессов и производств (МР)	16	10	163	165	↑
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТ)	29	6	140	142	↑
Химическая технология (ХБ)	60	15	128	160	↑
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ХЭ)	15	5	141	143	↑
Техносферная безопасность (БТ)	40	10	150	154	↑
Землеустройство и кадастры (ГК)	25	5	144	139	↓
Прикладная геология (ПГ)	20	5	125	133	↑
Горное дело (ГД)	150	34	125	136	↑
Физические процессы горного или нефтегазового производства (ФП)	20	5	145	138	↓
Технология транспортных процессов (ТР)	38	12	144	124	↓
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (АМ)	26	12	143	119	↓
Управление качеством (УК)	17	5	148	148	
Экономика (Э)	-	60	126*	143*	↑
Менеджмент (М)	-	25	115*	131*	↑
Государственное и муниципальное управление (МУ)	-	25	115*	-	
Экономическая безопасность (ЭБ)	-	60	126*	135*	↑
Сервис (СС)		25			
ИТОГО по головному вузу	780	409			

126* - проходной балл на места по договорам об оказании платных образовательных услуг



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 (БТ)	
		Подземная разра-ботка 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 (БТ)	
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 2019 г.	150								20	20	20	
	Проходной балл по 2018 г.	136	152	173	138	147	139	148	151	138	133	167	
	Стоимость обучения за семестр 2018-2019 гг.	65 125,00р.											
Заочная форма	Срок обучения	6 лет								Х	Х	Х	
	Кол-во бюджетных мест на 2019 г.	22								Х	Х	Х	
	Проходной балл по 2018 г.	172	160	159	Х	175	157	Х	Х	Х	Х	Х	
	Стоимость обучения за семестр 2018-2019 гг.	18 928,00р.			Х	18 928,00р.			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	Х	2 года
		Кол-во бюджетных мест на 2019 г.	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	4
	Очно - заочная форма	Стоимость обучения за семестр 2018-2019 гг.	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
		Вступительные испытания	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Междисциплинарный экзамен
		Срок обучения	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	2 года 4 мес.
Кол-во бюджетных мест на 2019 г.	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	4		
Стоимость обучения за семестр 2018-2019 гг.	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	25 147,00р.		

Х – 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 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, 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 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 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.

БОГАЩЕНИЕ 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 обработки 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: hlf@kuzstu.ru

		Техносферная безопасность (БТ)	Химическая технология (ХБ)				Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ХМ)		
		Инженерная защита окружающей среды (ИЗ)	Химическая технология неорганических веществ (ХН)	Химическая технология органических веществ (ХО)	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов (ХТ)	Технология переработки полимеров (ХП)	Машины и аппараты химических производств (ХМ)	Процессы и оборудование нефтеперерабатывающих предприятий (МН)	
Уровень образования	Бакалавр	•			•			•	
	Специалист								
Вступительные испытания	Математика (профильная)	•			•			•	
	Русский язык	•			•			•	
	Физика	•						•	
	Химия				•				
Очная форма	Срок обучения	4 года			4 года			4 года	
	Кол-во бюджетных мест на 2019 г.	20			60			15	
	Проходной балл по 2018 г.	154	164	184	177	160	143	155	
	Стоимость обучения за семестр 2018-2019 гг.		65 125,00р.						
Заочная форма	Срок обучения	X			5 лет			5 лет	
	Кол-во бюджетных мест на 2019 г.	X			16			7	
	Проходной балл по 2018 г.	X	160	103	X	X	102	102	
	Стоимость обучения за семестр 2018-2019 гг.	X	18 928,00р.		X	X	18 928,00р.		
Магистратура	Очная форма	Вступительные испытания	Междисциплинарный экзамен						
		Срок обучения	X	2 года				2 года	
		Кол-во бюджетных мест на 2019 г.	3	8	8	8	2	4	4
		Стоимость обучения за семестр 2018-2019 гг.	79 077, 50 р.	79 077,50р.				79 077,50р.	
	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 2019 г.	3	2	2	3	2	2		
	Стоимость обучения за семестр 2018-2019 гг.	25 147,00р.	35 802,00р.				35 802,00р.		

ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ИЗ)

Чему учат?

Научным и инженерным способам улучшения техносферы для достижения максимальной экологической безопасности хозяйственной деятельности человека и снижения риска антропогенного воздействия на окружающую среду; разработке, проектированию, наладке, эксплуатации и совершенствованию природоохранной техники и технологии; организации природоохранной работы на предприятиях и территориально-промышленных комплексах, проведению экспертизы проектов, технологий и производств, сертификации продукции.

Кем работать?

Инженерами-экологами промышленных предприятий, специалистами и руководителями природоохранных организаций, инженерами проектировщиками, экспертами или аудиторами в контролирующих организациях, сотрудниками научных и учебных учреждений.

Где работать?

Промышленные предприятия горного, химического, строительного, машиностроительного и других профилей; аналитические, экологические центры, организации экологической направленности (городские и областные отделы охраны окружающей среды, надзорные организации, например, Росприроднадзор, Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды); научные и учебные учреждения (Федеральный научно-исследовательский центр угля и углекислоты СО РАН, КузГТУ и др.).

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; приемам 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», ОАО «Кокс», ООО «Анжерская нефтегазовая компания», 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?

КАО «Азот», ОАО «Кокс»; на предприятиях нефтехимического профиля (Яйский НПЗ, ООО «Анжерская нефтегазовая компания»); 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 «ЗапСиб», ОАО «Алтай-Кокс», ЗАО «Стройсервис», ОАО «Губахинский кокс».

ТЕХНОЛОГИЯ И ПЕРЕРАБОТКА ПОЛИМЕРОВ (ХП)

Чему учат?

Химии и физике полимеров, исследованию строения и свойств полимерных материалов; практическим навыкам работы в химических лабораториях; технологиям получения полимеров, композиций на их основе и изделий из них, начиная от литья детских игрушек, экструзии полимерных плёнок и заканчивая производством изделий космической техники; проектированию современных производств, методам утилизации полимерных отходов.

Кем работать?

Мастером, начальником смены, инженером-технологом, главным инженером, генеральным директором. Младшим, старшим научным сотрудником, заведующим лабораторией, директором. Индивидуальным предпринимателем по производству изделий из полимерных материалов. Преподавателем колледжа, вуза, научным работником.

Где работать?

В производствах полимеров и изделий из них: ОАО «Полимер», ООО «Токем», ООО «Реал-Пластик и К», Экопласт, ООО СпецПолимерСервис, Кемеровский завод полимерных изделий, Новокузнецкий завод по переработке и производству пластмасс, специализированные цеха упаковки продукции в полимерную тару. В научно-исследовательских и учебных институтах: СО РАН; институт углехимии и химического материаловедения СО РАН, КузГТУ, КемГУ и др.

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», ОАО «Кокс», ЗАО «Токем», ОАО «Алтай-Вагон», ОАО «Кем-Вод», ЯНПЗ.

ПРОЦЕССЫ И ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ (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 (ООО «Анжерская нефтегазовая компания», 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



Промышленная теплоэнергетика (ТЭ)	Электроэнергетика и электротехника (ЭЭ)					
	Электроснабжение (ЭП)	Электрооборудование и электроприводы предприятий, организаций и учреждений (ЭП)	Автоматизация технологических процессов в энергетике (АЭ)	Электроэнергетические системы и сети (ЭС)	Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике (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/eforum>

Уровень образования	Бакалавр	•	•				
	Специалист						
Вступительные испытания	Математика (профильная)	•	•				
	Русский язык	•	•				
	Физика	•	•				
Очная форма	Срок обучения	4 года	4 года				
	Кол-во бюджетных мест на 2019 г.	40	85				
	Проходной балл по 2018 г.	159	190	173	178	175	
	Стоимость обучения за семестр 2018-2019 гг.	65 125,00р.	65 125,00р.				
Заочная форма	Срок обучения	5 лет	5 лет	X	X	X	
	Кол-во бюджетных мест на 2019 г.		25	X	X	X	
	Проходной балл по 2018 г.	108	125	X	X	X	
	Стоимость обучения за семестр 2018-2019 гг.	18 928,00р.	18 928,00р.	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 2019 г.	9	9	9		X
	Стоимость обучения за семестр 2018-2019 гг.	79 077,50р.	79 077,50р.			X	
	Очно-заочная форма	Вступительные испытания	X	Междисциплинарный экзамен			X
		Срок обучения	X	2 года 4 мес.			X
		Кол-во бюджетных мест на 2019 г.	X	X			X
		Стоимость обучения за семестр 2018-2019 гг.	X	35 802,00р.			X
	Заочная форма	Вступительные испытания	Междисциплинарный экзамен	Междисциплинарный экзамен	X		X
		Срок обучения	2 года 4 мес.	2 года 4 мес.	X		X
		Кол-во бюджетных мест на 2019 г.	X	X			X
Стоимость обучения за семестр 2018-2019 гг.		20 061,50р.	20 061,50р.	X		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.

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, экономики и организацию энергетического производства.

Кем работать?

Специалистом группы, контролером энергооборудования; инженером-энергетиком энергонадзора; начальником службы, отдела технического аудита потребителей энергии; специалистом департамента внутреннего контроля и аудита; специалистом по закупкам оборудования; специалистом управления контролем 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.

Преимущества профиля

Выпускники осваивают уникальный профиль, получая как технические знания инженера-

энергетика, так и знания в области стратегического менеджмента, оптимизации бизнес-процессов, управления инновациями.

«Энергоменеджеры» претендуют на высокооплачиваемые инженерные и управленческие должности в электроэнергетике.

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.

Преимущества профиля

Спрос – на современных предприятиях автоматизация внедряется повсеместно, востребованность специалистов в автоматике растет. Конкурентоспособность – хорошие знания аппаратного обеспечения и программных средств.

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.

Преимущества профиля

Широкий выбор работы – электрохозяйство есть в любой организации – от торгового центра до крупного завода.

Востребованность – этот профиль открывался специально по запросу работодателей.

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 компа-

нии, Территориальные сетевые организации, Генерирующие компании); в отделе главного энергетика промышленных предприятий; в проектных организациях, осуществляющих проектирование систем электроснабжения.

Преимущества профиля

Широкая универсальность и высокая востребованность данного профиля открывает для выпускников широкий выбор профессий в различных организациях.

Возможность карьерного роста от электромонтера до генерального директора предприятия электроэнергетики.

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 оперативные 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.

Преимущества профиля

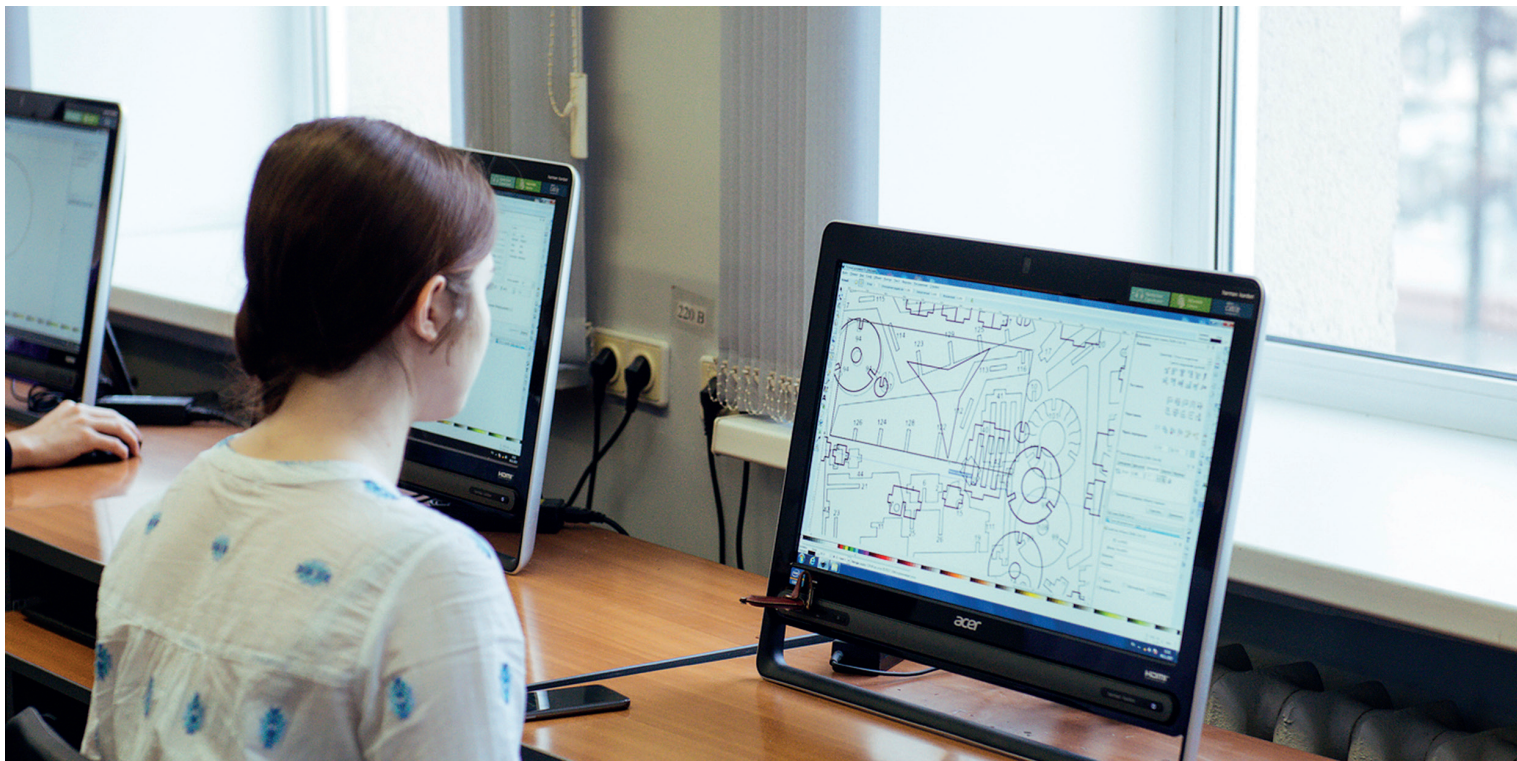
Инженерная подготовка и полученные знания позволяют выпускникам решать широкий круг вопросов, связанных с электроэнергетикой. Высокая универсальность профиля открывает для выпускника широкий выбор профессий в области энергетики, а специализация на управлении и диспетчеризации электрических сетей энергосистем позволяет претендовать на наиболее высокооплачиваемые и ответственные должности в электроэнергетике.

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 транспортных технологических машин и комплексов (АМ)		Технология транспортных процессов (ТР)			Автоматизация технологических процессов и производств (МР)	Управление качеством (УК)	Информационные системы и технологии (ИТ)	Прикладная информатика (ПИ)	
		Оборудование и технология сварочного производства (ТС)	Технология машиностроения (МТ)	Металлообработка-валовые 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 (ЛЛ)	Компьютерно-интегрированные производственные системы (МР)	Управление качеством в производственно-технологических системах(УК)	Системная интеграция и автоматизация информационных процессов (ИТ)	Прикладная информатика в экономике (ПИ)	
Уровень образования	Бакалавр	•	•	•			•			•	•	•	•	
	Специалист													
Вступительные испытания	Математика (профильная)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Русский язык	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Физика	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Информатика и ИКТ												•	
Очная форма	Срок обучения	4 года	4 года	4 года	4 года	4 года	4 года	4 года	4 года	4 года	4 года	4 года	4 года	
	Кол-во бюджетных мест на 2019 г.	15	29	26	38	16	17	60	60	172	125	60	60	
	Проходной балл по 2018 г.	141	147	142	145	119	124	137	137	165	148	125	172	
	Стоимость обучения за семестр 2018-2019 гг.	65 125,00р.	65 125,00р.	65 125,00р.	65 125,00р.	65 125,00р.	65 125,00р.	65 125,00р.	65 125,00р.	65 125,00р.	65 125,00р.	65 125,00р.	65 125,00р.	
Заочная форма	Срок обучения	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	X	X	X	X	
	Кол-во бюджетных мест на 2019 г.	11	11	20	20	20	20	20	20	X	X	X	X	
	Проходной балл по 2018 г.		99	X	100	X	99	X	X	X	X	X	X	
	Стоимость обучения за семестр 2018-2019 гг.	18 928,00р.	18 928,00р.	X	18 928,00р.	X	18 928,00р.	X	X	X	X	X	X	
Магистратура	Очная форма	Вступительные испытания	Междисциплинарный экзамен											
		Срок обучения	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	
		Кол-во бюджетных мест на 2019 г.	7	8	X	5	9	9	19	19	79 077,50р.	79 077,50р.	79 077,50р.	79 077,50р.
	Очно-заочная форма	Вступительные испытания	Междисциплинарный экзамен											
		Срок обучения	2 года 4 мес.	2 года 4 мес.	2 года 4 мес.	2 года 4 мес.	2 года 4 мес.	2 года 4 мес.	2 года 4 мес.	2 года 4 мес.	X	2 года 4 мес.	X	X
		Кол-во бюджетных мест на 2019 г.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Стоимость обучения за семестр 2018-2019 гг.		25 147,00р.	X	24 117,50р.	X	24 117,50р.	X	24 117,50р.	X	24 117,50р.	X	X	

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 предприятия, 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.

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, сельскохоз-, 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-криминалистического центра 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 сетевых 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 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 сервисных 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 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, 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 С# и других языках семейства С; разработке баз данных и механизмов 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 С# и С++, работе с различными СУБД и языку запросов SQL, веб-разработке, дизайну и вёрстке, 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.

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



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 (ВВ)	Экспертиза и управление недвижимостью (ЭН)	Автомобильные дороги (СД)		Проектирование зданий и сооружений (ПЗ)	Городской Кадастр (ГК)
Уровень образования	Бакалавр							•		
	Специалист	•								
Вступительные испытания	Математика (профильная)	•	•			•		•		
	Русский язык	•	•			•		•		
	Физика	•	•			•		•		
Очная форма	Срок обучения	6 лет				4 года		4 года		
	Кол-во бюджетных мест на 2019 г.					64		25		
	Проходной балл по 2018 г.	192	193	X		174	171	X	139	
	Стоимость обучения за семестр 2018-2019 гг.	65 125,00р.				65 125,00р.			65 125,00р.	
Заочная форма	Срок обучения	X	5 лет	5 лет	X	5 лет	5 лет	X		
	Кол-во бюджетных мест на 2019 г.	X			X			X		
	Проходной балл по 2018 г.	X	170		X	145	156	X		
	Стоимость обучения за семестр 2018-2019 гг.	X	18 928,00р.	18 928,00р.	X	18 928,00р.	18 928,00р.	X		
Магистратура	Очная форма	Вступительные испытания	X			Междисциплинарный экзамен				
		Срок обучения	X	2 года	X	X	2 года	X	2 года	
		Кол-во бюджетных мест на 2019 г.	X	7	X	X	3	X	5	
	Очно-заочная форма	Стоимость обучения за семестр 2018-2019 гг.	X	79 077,50р.	X	X	79 077,50р.	X	79 077,50р.	
		Вступительные испытания	X				Междисциплинарный экзамен			
		Срок обучения	X	2 года 4 мес.	X	X	2 года 4 мес.	X	2 года 4 мес.	
Кол-во бюджетных мест на 2019 г.	X		X	X		X				
Стоимость обучения за семестр 2018-2019 гг.	X	25 147,00р.	X	X	25 147,00р.	X	25 147,00р.			

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

СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫСОТНЫХ И БОЛЬШЕПРОЛЁТНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (УЗ)

Чему учат?

Проектированию и строительству высотных и большепролетных 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.

ЭКСПЕРТИЗА И УПРАВЛЕНИЕ НЕДВИЖИМОСТЬЮ (ЭН)

Чему учат?

Навыкам проведения правовой, экономической, управленческой и экологической экспертизы недвижимости и совершения сделок с ней, управлению объектами жилой и нежилой недвижимости, оценке стоимости недвижимости, использованию недвижимости с целью получения дохода, правилам и нормам технической эксплуатации и обслуживания недвижимых объектов.

Кем работать?

Специалистом по эксплуатации и управлению недвижимостью, оценщиком, риелтором.

Где работать?

В управляющих компаниях системы ЖКК, комитетах управления государственным, муниципальным и городским имуществом, агентствах недвижимости, в организациях по оценке недвижимости, в Росреестре, в центрах технической инвентаризации недвижимости.

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).

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (ПЗ)**Чему учат?**

Проектированию зданий и сооружений, расчетам строительных конструкций и зданий в специализированных программных комплексах, конструированию элементов зданий, работе с современными отечественными и зарубежными строительными нормативными документами, испытанию строительных конструкций и систем зданий и сооружений.

Кем работать?

Проектировщиком, мастером, прорабом, инженером-проектировщиком, экспертом.

Где работать?

В проектных, строительных и научных организациях; в контрольных, надзорных и экспертных строительных органах.

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.

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



ПОКАЗАТЕЛИ

КАЧЕСТВЕННЫЕ

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ

ЖЕСТКОСТЬ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ЛИКВИДНОСТЬ

СЕБЕСТОИМОСТЬ

РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИВЛЕЧЕНИЯ СРЕДСТВ

ЛИКВИДНОСТЬ

СЕБЕСТОИМОСТЬ



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

		Экономическая безопасность (ЭБ)	Экономика (Э)			Менеджмент (М)	Государственное и муниципальное управление (МУ)	Сервис (СС)
			Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности (ЭБ)	Финансовая экономика (ФЭ)	Бухгалтерский учёт, анализ и аудит (ЭУ)			
Уровень образо- вания	Бакалавр			•		•		•
	Специалист	•						
Вступи- тельные испытания	Математика (профильная)	•		•		•		•
	Русский язык	•		•		•		•
	Обществознание	•		•		•		•
Очная форма	Срок обучения	5 лет	4 года			4 года	4 года	4 года
	Кол-во бюджетных мест на 2019 г.							
	Проходной балл по 2018 г.							
	Стоимость обучения за семестр 2018-2019 гг.	58 383,50р.	58 383,50р.			58 383,50р.	58 383,50р.	58 383,50р.
Заочная форма	Срок обучения	6 лет	5 лет			5 лет	5 лет	X
	Кол-во бюджетных мест на 2019 г.							X
	Проходной балл по 2018 г.							X
	Стоимость обучения за семестр 2018-2019 гг.	22 443,00р.	22 443,00р.			22 443,00р.	22 443,00р.	X
Магистратура	Очная форма	Вступительные испытания	X	Междисциплинарный экзамен		Междисциплинарный экзамен	Междисциплинарный экзамен	X
		Срок обучения	X	2 года		2 года	2 года	X
		Кол-во бюджетных мест на 2019 г.	X	X		X	X	X
		Стоимость обучения за семестр 2018-2019 гг.	X	71 680, 00р.		71 680, 00р.	X	X
	Очно- заочная форма	Вступительные испытания	X	Междисциплинарный экзамен		Междисциплинарный экзамен	Междисциплинарный экзамен	X
		Срок обучения	X	2 года 4 мес.		2 года 4 мес.	2 года 4 мес.	X
		Кол-во бюджетных мест на 2019 г.	X					X
		Стоимость обучения за семестр 2018-2019 гг.	X			24 117,50р.		X
	Заочная форма	Вступительные испытания	X	Междисциплинарный экзамен		X	Междисциплинарный экзамен	X
		Срок обучения	X	2 года 4 мес.		X	2 года 4 мес.	X
		Кол-во бюджетных мест на 2019 г.	X			X		X
		Стоимость обучения за семестр 2018-2019 гг.	X	22 443,00р.		X	22 443,00р.	X

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

ЭКОНОМИКО–ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (БЭ)

Чему учат?

Методам мониторинга, оценки экономической информации; навыкам обеспечения экономической безопасности государственных органов и частных предприятий (банков, компаний); выявлению экономических рисков и угроз экономической безопасности государства и бизнеса; способам нейтрализации рисков и угроз и предотвращения подобного в дальнейшем.

Кем работать?

Специалистом по экономической безопасности; аналитиком.

Где работать?

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.

ФИНАНСОВАЯ ЭКОНОМИКА (ФЭ)

Чему учат?

Разработке бизнес-планов всех видов бюджетов для хозяйствующих субъектов; способам оптимизации налогов; оценке рисков и методам снижения ущерба от них; прогнозированию финансовой устойчивости предприятия; работе с банками; приёмам управления финансовых ресурсов.

Кем работать?

Финансовым менеджером; финансовым директором, финансовым аналитиком, финансистом, экономистом.

Где работать?

Органы государственного и муниципального управления; банки; финансовые и страховые компании; научно-исследовательские организации; бухгалтерии, экономические, финансовые, производственно-экономические и аналитические службы предприятий; инвестиционные фонды.

БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЁТ, АНАЛИЗ И АУДИТ (ЭУ)

Чему учат?

Вести бухгалтерский и налоговый учёт финансово-хозяйственной деятельности экономического субъекта; формировать финансовую отчётность экономических субъектов по российским и международным стандартам; владеть современными методами управления организацией на основе анализа информации, содержащейся в бухгалтерской отчётности; владеть навыками проверки достоверности ведения бухгалтерского и налогового учёта; использовать бухгалтерские электронные программы для ведения бухгалтерского учёта и формирования отчётности.

Кем работать?

Бухгалтером; аналитиком; экономистом; специалистом отдела внутреннего аудита.

Где работать?

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?

Проводить расчеты социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; разрабатывать экономические разделы планов предприятий различных форм собственности, организаций и ведомств; осуществлять подготовку информационных обзоров и аналитических отчетов по экономической деятельности предприятия; выполнять расчёты по материальным, трудовым и финансовым затратам, необходимые для производства и реализации продукции, освоения новых видов продукции, прогрессивной техники и технологии; разрабатывать экономическую политику предприятия; оценивать экономическую эффективность управленческих решений и разрабатывать мероприятия по обеспечению режима экономии и повышению рентабельности производства; разрабатывать меры по повышению конкурентоспособности продукции, производительности труда, снижению издержек на производство и реализацию продукции, по рациональному использованию всех видов ресурсов, устранению потерь и непроизводительных расходов; определять направления стратегического развития предприятия и разрабатывать соответствующие инновационные проекты; формировать стратегию инвестиционно-производственного сотрудничества с отечественными и иностранными партнерами.

Кем работать?

Экономистом; аналитиком; специалистом и руководителем экономических подразделений (бухгалтерии, планового, планово-экономического, маркетингового отделов, отдела труда и заработной платы); директором по развитию компании; управляющим предприятием, отвечающим за его развитие, конкурентоспособность, контролирующим и координирующим деятельность всех структурных подразделений; руководителем предприятия.

Где работать?

На предприятиях производственной сферы различных форм собственности: государственных, муниципальных и частных (крупного, среднего, малого бизнеса) – занимающихся производством и реализацией готовой продукции и оказанием услуг; на предприятиях непроизводственной сферы (медицинских, образовательных и др. учреждениях); в банковской сфере; в финансовых, кредитных и страховых учреждениях, консалтинговых и аудиторских фирмах; в органах государственной и муниципальной власти.

ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ОТРАСЛЕВЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ (УП)

Чему учат?

Управлять производственной деятельностью предприятия; планировать и контролировать производственную деятельность, исходя из

стратегических целей предприятия; организовывать связи с деловыми партнерами; управлять производственными системами, обеспечивать рациональное сочетание факторов производства на предприятии, разрабатывать и оценивать инновационные и инвестиционные проекты, бизнес-планы; консультировать по вопросам управления производством (производственно-техническим, экономическим, финансовым, кадровым и др.); проводить маркетинговые исследования, оценивать конкурентоспособность предприятия, внедрять технологии бережливого производства, разрабатывать комплексные стратегии развития предприятия и бизнес-процессов.

Кем работать?

Руководителем компаний и предприятий; руководителем финансово-экономических департаментов, отделов, служб; специалистом промышленных предприятий, банков, страховых организаций в области экономики, финансов, управления персоналом.

Где работать?

Промышленные предприятия и производственные организации (шахты, разрезы, обогатительные фабрики, заводы, строительные компании, химкомбинаты); органы государственного и муниципального управления; частный бизнес.

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

Чему учат?

Новейшим технологиям управления в социальной сфере (в том числе информационным); планированию и организации работы по целям, ресурсам и результату; рациональному контролю деятельности сотрудников и организации; руководству коллективом и координации деятельности во внешней среде, мотивации сотрудников; представительству организации и её внешних интересов; исследованию и диагностике проблем, прогнозов, целей и ситуаций; консультационной, методической и образовательной работе с сотрудниками; инновационной деятельности в области управления и др.

Кем работать?

Руководителем и специалистом в системе государственного и муниципального управления; руководителем различных отделов и служб (отделы кадров и службы управления персоналом, юридические отделы, отделы маркетинга и рекламы и др.), организаций и учреждений общественного сектора. Руководителем и специалистом в государственных и муниципальных учреждениях и организациях.

Где работать?

Государственные и муниципальные структуры: администрации и их структурные подразделения области, городов, районов и поселений (Совет народных депутатов, Федеральная налоговая служба, Роспотребнадзор, Федеральная миграционная служба); территориальные управления администраций районов города. Учреждения и организации социальной сферы: культуры, образования, спорта и молодежной политики; государственные и муниципальные учреждения и организации (органы социальной защиты населения, центры занятости, отделения пенсионного фонда и т. д.).

СЕРВИС НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА (С)

Чему учат?

Методам исследования рынка услуг (его конъюнктуры, потребностей и спроса) и формирования стратегии предприятия в условиях конкуренции; технологиям разработки и реализации корпоративной и конкурентной стратегии организации, а также функциональных стратегий (маркетинговой, финансовой, кадровой), мероприятий операционного характера в соответствии со стратегией организации и оценкой эффективности управленческих решений; планированию деятельности организа-

ции и подразделений, в том числе разработке бизнес-планов, созданию нового бизнеса или развитию существующего бизнеса; оценке эффективности внедрения таких проектов; формированию организационной и управленческой структуры организаций, организации работы исполнителей для осуществления конкретных проектов, видов деятельности, работ; контролю деятельности подразделений, команд (групп) работников; мотивированию и стимулированию персонала организации, направленному на достижение стратегических и оперативных целей; сбору, обработке и анализу информации о факторах внешней и внутренней среды организации для принятия управленческих решений; организации предпринимательской деятельности и современной организации процессов обслуживания.

Где работать?

В различных службах крупных сервисных компаний; организовать и развивать собственный бизнес; на административных должностях в государственных органах федерального и муниципального уровня, требующих базового высшего управленческого образования; преподавать управленческие дисциплины в учреждениях среднего профессионального образования.

Бонусы для поступающих в КузГТУ очная форма

1. Поступающим с баллом выше 220:

- при учебе на «хорошо» и «отлично» – оплачиваемые командировки на конференции и т.п. из средств вуза;
- компенсация затрат на пошив формы;
- иногородним поступающим приоритетное заселение в двухместные комнаты в общежитии.

2. Скидки на обучение

Размер скидки, %	Категория	Срок действия
25	Поступающие с баллом ЕГЭ 250 и выше	На 1 семестр и сохраняется в случае сдачи сессии в срок и только на «отлично»
20	Поступающие с баллом ЕГЭ 220-249	На 1 семестр и сохраняется в случае сдачи сессии в срок и только на «отлично»
15	Поступающие с баллом ЕГЭ 200-219	На 1 семестр и сохраняется в случае сдачи сессии в срок и только на «отлично»
10	Дети сотрудников КузГТУ	На 1 семестр и сохраняется в случае сдачи сессии в срок и только на «отлично». Предоставляется по заявлению
5	Поступающие с баллом ЕГЭ 180-199, победители и призеры олимпиад, проводимых КузГТУ	На 1 семестр и сохраняется в случае сдачи сессии в срок и только на «отлично»

Если поступающий подходит под несколько категорий, то предоставляется максимальная скидка из вышеперечисленных.

3. Рассрочка платежа

Категория	Срок действия
Абитуриенты из многодетных и неполных семей	На все время обучения. Предоставляется по заявлению
Абитуриенты, имеющие родителей инвалидов 1, 2 группы	На все время обучения. Предоставляется по заявлению
Дети лиц, закончивших КузГТУ	На 1 семестр и сохраняется в случае сдачи сессии в срок и только на «отлично». Предоставляется по заявлению
Дети сотрудников КузГТУ	На 1 семестр и сохраняется в случае сдачи сессии в срок и только на «отлично». Предоставляется по заявлению

Инновационная инфраструктура



Лаборатория контроля качества деталей машин



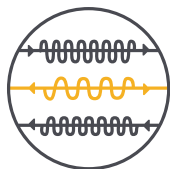
Испытательная лаборатория «Учебно-научная лаборатория горюче-смазочных материалов»



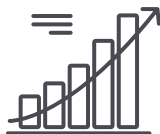
Учебно-научная лаборатория контроля качества конструкционных и инструментальных материалов



Лаборатория «Процессы и аппараты очистки воды, переработки и утилизации промышленных отходов»



Лаборатория термодинамики многофазных систем



Лаборатория повышения производительности труда и эффективности производства



Кемеровская лаборатория экономических исследований Института экономики и организации промышленного производства СО РАН



Лаборатория мобильных роботов



Лаборатория
моделирования процессов
обогащения полезных
ископаемых



Лаборатория
горно-геологических
информационных систем
Micromine



Научно-инжиниринговая
лаборатория испытания
строительных материалов



Учебно-исследовательская
лаборатория кафедры
теплоэнергетики

Центр экспертизы
качества строительства
(ЦЭКС)

Центр экспертизы
и проектирования
гражданских зданий
и сооружений (лаборатория
строительных конструкций)

Центр обследования
и проектирования
автомобильных дорог
и кадастровый центр

Центр создания
и обработки
кристаллических
материалов

Центр 3D
моделирования
и дизайна

Центр научно-
технического
творчества молодёжи
«Интеллектуальная
электромеханика»

НОЦ «Обогащение
полезных ископаемых»

НОЦ «Техническая
диагностика горных
машин и оборудования»

Индивидуальные достижения

1.1 При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, приемная комиссия КузГТУ начисляет баллы за следующие индивидуальные достижения:

1.1.1. Наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверение к нему установленного образца (за одно или несколько из вышеперечисленных достижений) – **2 балла**.

1.1.2. Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием или наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием – **3 балла**.

1.1.3. Наличие диплома победителя или призера;

- открытой олимпиады школьников Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева «Будущее Кузбасса» по математике, физике, химии, обществознанию, иностранному языку, информатике и ИКТ;
- регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников;
- чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»;
- олимпиады среди школьников по химии, организованной совместно с КОО «Азот»;
- олимпиады среди школьников по химии на призы КАО «Алтай-Кокс»;
- областной интернет-олимпиады среди школьников по химии и химической технологии «Химтех»;
- региональной олимпиады школьников по химии «Удивительная химия»;
- региональной олимпиады студентов и школьников по экологии «Экоэрудит»;
- открытой олимпиады школьников по электротехнике «ЭлТех»;
- всероссийской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием «Россия молодая»;
- областного конкурса на лучший инновационный проект (идею) в области автомобильных перевозок «Перспективы развития автомобильного транспорта»;
- научно-практической конференции школьников и студентов 1 курса «Учим управлять и учимся управлять»;
- всероссийской научно-практической конференции «Энергетика и энергосбережение: теория и практика»;
- конкурсное испытание «Открытый курс по физике»;
- летняя инженерная школа КузГТУ (сертификат участника);
- областной историко-краеведческой конференции детей и молодежи Кузбасса.

За одно или несколько из вышеперечисленных достижений – **5 баллов**.

1.2. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему начисляется не более **10 баллов** суммарно за индивидуальные достижения, указанные в подпунктах 1.1.1.–1.1.3. пункта 1.1.

При подаче заявления о приеме в КузГТУ поступающий предоставляет в приемную комиссию:

- оригинал документов, удостоверяющих его личность, гражданство;
- оригинал или ксерокопию документа государственного образца об образовании;
- оригиналы или ксерокопии соответствующих документов, подтверждающих особые права при поступлении;
- 4 фотографии 3x4 см;
- медицинская справка 086/у (форма 286) по направлениям подготовки и специальностям:
 - 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника
 - 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника
 - 23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
 - 23.03.01 - Технология транспортных средств
 - 21.05.02 - Прикладная геология
 - 21.05.04 - Горное дело