

КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



50
лет

1950-2000



Дорогие друзья, у нас юбилей: университету – 50! Много это или мало? И для человека, и для вуза вполне зрелый возраст. Это время, когда оценивается пройденное, подводятся итоги деятельности в уходящем тысячелетии. Наступает новое тысячелетие, новый век. Невозможно удержаться и не заглянуть в будущее. Так хочется помечтать, задуматься и постараться воплотить в жизнь новые планы!

Наш университет по праву гордится своими достижениями, своими выпускниками, славными научными и педагогическими традициями. Многое изменилось за эти годы, немало пришлось пережить вузу вместе со всей страной.

Нерушимым оставалось только одно – стремление профессорско-преподавательского состава «сеять разумное, доброе, вечное». Ни трудные послевоенные годы становления, ни сложное для системы образования нынешнее время не поколебали этот принцип: ученые Кузбасского государственного технического университета всегда на передовых позициях науки и техники, их имена знают не только в России, но и за рубежом.

КузГТУ – крупный вуз, который определяет развитие высшего технического образования в Кузбассе. Откликаясь на требования времени, мы открываем новые направления подготовки, специальности, новые факультеты и филиалы вуза, идет постоянный творческий поиск прогрессивных форм организации учебного процесса, завершен переход на многоуровневую систему образования. Интенсивно проходит компьютеризация учебного процесса, внедряются передовые информационные технологии, открыт доступ к международной компьютерной сети InterNet!

Планы у нас большие, ведь переход на новый более высокий уровень образования только начинается. Решить все проблемы в это непростое для российской науки и промышленности время достаточно сложно. Но мы – преподаватели, сотрудники и студенты с чувством гордости, живущим в каждом из нас, с уверенностью говорим, что наш вечно молодой университет всегда будет занимать достойное место в ряду лучших технических вузов России.

Ректор

A handwritten signature in black ink, appearing to read "В.Б. Курехин".

В.В. Курехин

КУЗБАССКОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ УНИВЕРСИТЕТУ – 50 лет

Кемеровский горный институт был организован на базе Кемеровского горно-строительного техникума распоряжением Совета Министров СССР от 30 августа 1950 года № 13718-р и приказом министра высшего и среднего специального образования СССР от 9 сентября 1950 года № 1572. Далее он был преобразован в Кузбасский политехнический институт Постановлением Совета Министров СССР от 14 июля 1965 года № 548 и Приказом министра высшего и среднего специального образования СССР от 29 июля 1965 года № 233. Приказом Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 22 ноября 1993 года № 364 Кузбасский политехнический институт переименован в Кузбасский государственный технический университет. За годы своего существования университет вырос в крупный учебный и научный центр, стал одним из ведущих вузов Западной Сибири.

На 9 факультетах и 53 кафедрах ведется подготовка по 36 специальностям со специализациями для горной, химической, машиностроительной, строительной, автотранспортной и других отраслей. С 1993 г. начата подготовка бакалавров по 12 направлениям. В городах Кемеровской области: Анжеро-Судженске, Белове, Прокопьевске, Новокузнецке, Таштаголе, Междуреченске - открыты филиалы университета.



Первый проректор
академик АГН, профессор, д.т.н.
Нестеров Валерий Иванович



Проректор по учебной работе
член-корреспондент РАЕН,
профессор, д.т.н.
Ешин Евгений Константинович



Общий выпуск составил более 45 тысяч инженеров, которые трудятся практически во всех регионах России. Значительный вклад они внесли в развитие основных отраслей промышленности Кузбасса, где большая часть руководящего и инженерного состава – выпускники КузГТУ. Среди них Герои Социалистического Труда, руководители крупных объединений и предприятий, руководители областной, городских и районных администраций, представители министерств и ведомств, академики и члены-корреспонденты различных академий.

Университет располагает внушительным кадровым потенциалом. Количество преподавателей – 721 человек, в том числе со степенями и званиями – 52 %, профессоров, докторов – 12,34 %.

Среди профессоров университета 55 академиков и членов-корреспондентов различных академий, лауреаты Государственной премии и премий Правительства России, заслуженные деятели науки и техники РФ и других областей деятельности. Кроме того, в университете работают ведущие специалисты из различных отраслей промышленности, среди которых 5 докторов наук.

Количество студентов в 2000 году более 17000, в т.ч. по дневной форме обучения – 8493; по заочной – 8723. Количество докторантов – 8, аспирантов – 218. Из них по дневной форме обучения – 146, по заочной – 72 человек.

В 2000 г. на все формы обучения было принято 4956 человек (включая филиалы).

ОНИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ

Институт со дня основания возглавляли
видные инженеры, крупные хозяйствственные руководители

КГИ - 1950

КузПИ - 1965

КузГТУ - 1993



Профессор, доктор технических наук
Герой Социалистического Труда
Горбачев Тимофей Федорович
(1900-1973)

Ректор с 1950 по 1954 гг.



Профессор, кандидат технических наук
Герой Социалистического Труда
Кокорин Петр Иванович
(1902-1985)

Ректор с 1954 по 1957 гг.



Профессор, доктор технических наук
Герой Социалистического Труда
Кожевин Владимир Григорьевич
(1907-1990)

Ректор с 1967 по 1977 гг.



Академик АН,
профессор, доктор технических наук
Сафохин Михаил Самсонович
(1926-1993)

Ректор с 1977 по 1993 гг.

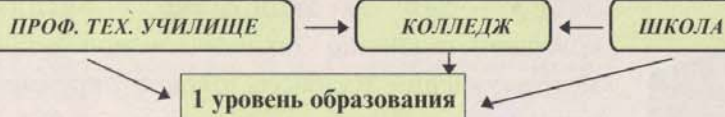
КузГТУ В СИСТЕМЕ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

1 ЭТАП
ВЫЯВЛЕНИЕ
НАКЛОННОСТЕЙ



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ИНФОРМИРОВАНИЕ

2 ЭТАП
ВЫЯВЛЕНИЕ
СПОСОБНОСТЕЙ
К ДАЛЬНЕЙШЕМУ
ОБУЧЕНИЮ



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОРИЕНТИРОВАНИЕ

3 ЭТАП
РАЗВИТИЕ
ТВОРЧЕСКИХ
СПОСОБНОСТЕЙ

КУЗБАССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБУЧЕНИЕ

4 ЭТАП
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
ТВОРЧЕСКИХ
СПОСОБНОСТЕЙ

ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

НАУКА

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОТДАЧА

Улучшению качественного набора абитуриентов способствует довузовская подготовка. Помимо подготовительных курсов преподаватели университета активно работают в политехнической гимназии № 23, школе-комплексе № 54, средних школах № 45, 84 и 92 (г. Кемерово); с шестью колледжами Кемеровской области заключены прямые договоры.

В 1994 г. создан и активно действует Совет попечителей университета, в который вошли руководители многих предприятий и организаций области. Благодаря активной помощи спонсоров стало возможным не только поддержание в рабочем состоянии, но и развитие материально-технической базы университета. Бессменным исполнительным директором попечительского совета университета является доцент И.М. Черноброд.

Университет располагает необходимыми техническими средствами для преподавания компьютерных дисциплин: общее количество персональных компьютеров в университете более 400; общее количество терминалов в системах коллективного пользования - 250. Имеется выход в глобальную сеть InterNet.

Книжный фонд университетской библиотеки превышает 500 тыс. экземпляров, в том числе 250 тыс. учебной и 270 тыс. научной литературы.

Кузбасский государственный технический университет благодаря высокому научному потенциалу – в университете работают более 89 докторов наук, а ряд крупных научных направлений возглавляют академики и члены-корреспонденты различных академий России – относится к числу крупнейших научных центров страны.



Начальник учебного отдела
Аксенкова Татьяна Викторовна



Исполнительный директор
попечительского совета доцент
Черноброд Игорь Менделеевич



Проректор по научной работе
академик АГН, профессор,
доктор технических наук
Ташкинов Александр Сергеевич

В структуре университета действуют Западно-Сибирское отделение Академии естественных наук РФ, Кузбасское отделение Российской экологической академии, Кузбасское региональное отделение Академии естествознания, Институт горного дела РАН и комиссия по ресурсосбережению и производительным силам Кузбасса (при ИГД РАН), проблемные научно – исследовательские лаборатории по экономике и организации производства, совершенствованию технологии подземной разработки угольных месторождений Кузбасса, охране окружающей среды, прикладной теплофизике Института теплофизики СО РАН, геодинамическому районированию месторождений.

При институте работают экспертно-научный и проектно-строительный центр, территориальный и специализированный экспертный и базовый центры, Межрегиональный центр переподготовки и повышения квалификации, Научно-технический и экспертно-испытательный центр электрооборудования и систем электроснабжения и лаборатория по испытанию электротехнического оборудования.

Большинство сформировавшихся в университете научных школ, разрабатывая актуальные народнохозяйственные проблемы, пользуется не только заслуженным авторитетом в стране, но и по ряду научных направлений широким международным признанием.

За 50 лет профессорско-преподавательским составом, научными сотрудниками и инженерами НИСа университета получено более 1000 авторских свидетельств на изобретения и патентов.

В 1997 г. получен диплом № 58 на открытие «Закономерность изменения потенциала естественного электрического поля горных пород под действием механических напряжений».

Наиболее важными научными направлениями, над которыми работает университет, являются: разработка теоретических основ и аппаратуры контроля за проявлением горного давления; создание гибкой технологии разработки угольных пластов; научное обоснование и разработка новых способов и оборудования для бурения горных пород; разработка методов прогноза метанообильности и дегазации шахт на основе теории газопереноса; разработка экологических паспортов открытой угледобычи; совершенствование технологии обогащения полезных ископаемых; совершенствование методов геодинамического районирования месторождений; исследование физико-химических свойств отходов углеобогащения; развитие технологии переработки угольных шламов; совершенствование техники, технологии и организаций горнопроходческих работ при строительстве и реконструкции шахт; создание для угольных шахт неповреждаемого взрывобезопасного электрооборудования нового технического уровня по надежности и безопасности; исследование и разработка научных основ взаимодействия элементов при воздействии перенапряжений в системах электроснабжения угольных предприятий; использование особенностей динамических явлений в электромеханических комплексах горных машин для повышения качества их проектирования созданием электротехнических комплексов для автоматизированной оценки параметров и характеристик электрических машин; разработка и создание рабочих органов и разрушающих инструментов нового технического уровня выемочных машин; исследование работы механизированных крепей очистных забоев; совершенствование технологии строительных материалов, изделий и конструкций; новые материалы с заданными свойствами; экономические аспекты управления (по отраслям промышленности); конкурентоспособность шахт и разрезов Кузбасса; транспортное обследование автомобильных дорог и разработка организационной структуры дорожного движения; токсикологические и гигиенические исследования отходов химических производств; разработка комплексных минеральных макро- и микроудобрений; разработка новых технологических решений для обеспечения специальных способов проходки горных выработок; техническое и технологическое сопровождение карьера нового экологического и экономического уровня; утилизация отходов промышленных предприятий Кузбасса; экологическая и экономическая оценка последствий закрытия угольных предприятий Кузбасса.

За годы существования вуза сформировался и получил признание целый ряд научных школ, по 22 специальностям работает аспирантура, по 5 – докторантura. В университете функционируют 4 диссертационных совета по защите докторских и кандидатских диссертаций.



Заведующий кафедры РМПИ
профессор, д.т.н. Егоров П.В.

Под его руководством коллектив авторов
Колмагоров В.М., Тарасов Б.Г., Дырдин В.В.,
Иванов В.В. сделали научное открытие

2 - 5 декабря 1999 года



ДИПЛОМ

ДЕСЯТОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ
• ОБРАЗОВАНИЕ И КАРЬЕРА •

Награждается

КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

За большой вклад в пропаганду образования

Министр
образования РФ

В.М. Филиппов



Российская Академия Естественных наук



ДИПЛОМ

Президиум
Академии Естественных наук
на основании Решения
Ассоциации

авторов научных открытий
награждает
памятной медалью Академии
"Автор научного открытия",
посвященной лауреату Нобелевской премии
Петру Леонтьевичу Капице



Как автора открытия

из диплома № 58

Регистрационный № 400-44

Медаль вручена на личной встрече президента

Призант
Л. Колмагоров



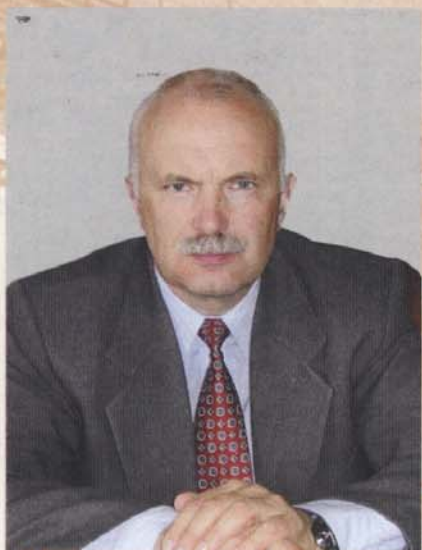
Главный
ученый секретарь АЕН
Б. Г. Тиминский

"Закономерности изменения потенциала естественного
электрического поля горных пород под действием
механических напряжений".



ДЕСЯТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА "ОБРАЗОВАНИЕ И КАРЬЕРА"
Зам. министра образования В.М. Жураковский у экспозиции КузГТУ

Результаты научной деятельности публикуются в издаваемом на университетской полиграфической базе "Вестнике Кузбасского государственного технического университета". На этой же полиграфической базе подготавливаются необходимые для учебного процесса учебные пособия и учебно-методическая литература.



Проректор по развитию и международным связям доцент, к.т.н.
Евменов Сергей Дмитриевич



Проректор по административно-хозяйственной работе
Троегубов Николай Егорович

Университет имеет международные связи с вузами и фирмами США, Канады, Германии, Франции, Италии, Венгрии, Болгарии, Турции, Китая, Монголии. В частности, имеются договоры о сотрудничестве с Нью-Хевенским университетом (США); Шаньдунским научно-техническим университетом (КНР); Чукчевским университетом г. Адама (Турция).

Осуществляется обучение за рубежом студентов КузГТУ: в США (Нью-Хевенский университет и университет Сан-Франциско), в Германии (Берлинский технический университет), в Канаде (институт технологии г. Калгари), в Китае (Шаньдунский научно-технический университет, Хайлунзянский университет, г. Харбин).

Кузбасский государственный технический университет постоянно участвует в образовательных, книжных, научных и промышленных выставках. Достижения университета неоднократно отмечались дипломами.

КузГТУ располагается в 8 учебных корпусах общей площадью 102578 м², имеет 4 общежития и общежитие для семейных студентов, геодезическую и лыжную базы, комбинат питания, профилакторий, поликлинику, базу отдыха "Писаные скалы".

Университет известен достижениями своих спортсменов. Например, международный гроссмейстер чемпион мира по шахматам среди городов Валерий Филиппов - студент химико-технологического факультета; призер первенства Европы по шахматам международный мастер Ольга Трофимова - студентка инженерно-экономического факультета; серебряный призер первенства России, член сборной России по боксу Аркадий Адамков - студент горного факультета; призер первенства России в полумарафонской дистанции, мастер спорта Дмитрий Чаткин - студент механико-машиностроительного факультета; чемпион Сибири в беге на 800 метров Виталий Бобылев - студент механико-машиностроительного факультета; один из сильнейших ходоков на сверхдлинные дистанции, мастер спорта Сергей Дворецкий.

Большое внимание в университете уделяется организации студенческого досуга. Художественная самодеятельность в КузГТУ существует с момента образования в 1950 году Кемеровского горного, а впоследствии Кузбасского политехнического института. Все эти годы художественная самодеятельность вуза занимает ведущее место в городе и области. Особенно большие успехи достигнуты в последние 10 лет театром-студией "Ложа" и командой КВН КузГТУ (КузПИ).

Театр-студия "Ложа" с 1990 года - лауреат многочисленных международных и Российских фестивалей студенческих театров. Команда КВН КузГТУ (КузПИ) - бессменный чемпион города и области, чемпион Сибири 1994 года, дважды участвовала в играх Высшей Лиги А. Маслякова в Москве и вписала свою страничку в книгу "КВН-35". С 1989 года и по сей день - многократный участник международных телевизионных фестивалей "КиВиН", "Голосящий КиВиН" и других, проводимых в городах Воронеже, Сочи, Москве, Юрмале, Новосибирске, Красноярске. Эти два коллектива играют важную роль в культурной жизни Кузбасса и России.

Кроме того, на всех факультетах вуза существуют и многие другие самодеятельные коллективы, благодаря которым проводятся ежегодные студенческие фестивали "Дебют", "Кубок юмора КузГТУ", "Студенческая весна" и другие.



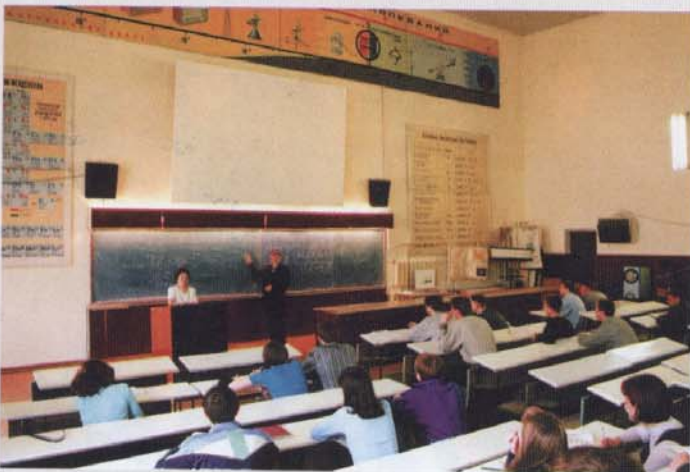
КузГТУ



Шахматный клуб



Театр "ЛОЖА"



Лекционная аудитория



Библиотечный InterNet



Геологический музей



Актовый зал



Столовая



Читальный зал



ГОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Горный факультет является старейшим и одним из самых крупных факультетов Кузбасского государственного технического университета. История его развития во многом определила историю развития университета. Становление и развитие факультета связаны с деятельностью деканов: доцента, к.т.н. А.П. Западинского (1950-1952 гг.); доцента, к.ф.-м.н. В.С. Постникова (1952-1953 гг.); доцента, к.т.н. А.Д. Манаевича (1953-1954 гг.); доцента В.С. Попова (1954-1961 гг.); доцента, к.т.н. В.В. Проскурина (1961-1973 гг.); доцента, к.т.н. Е.А. Бобер (1973-1984 гг.). С 1984 г. деканом факультета является доцент, к.т.н. Михайлов Валентин Николаевич.

В состав факультета входят 8 кафедр:



Декан горного факультета доцент, к.т.н.
Михайлов Валентин Николаевич

1. Разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом

(зав. кафедрой академик АГН, РАИН, профессор, доктор технических наук ЕГОРОВ Петр Васильевич);

2. Разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом

(зав. кафедрой академик АГН, профессор, доктор технических наук ТАШКИНОВ Александр Сергеевич);

3. Маркшейдерского дела и геодезии

(зав. кафедрой доцент, кандидат технических наук ТРУБЧАНИНОВ Анатолий Данилович);

4. Обогащения полезных ископаемых

(зав. кафедрой академик АГН, МАМС, профессор, доктор технических наук БАЙЧЕНКО Арнольд Алексеевич);

5. Аэрология, охраны труда и природы

(зав. кафедрой академик АГН, профессор, доктор технических наук ШЕВЧЕНКО Леонид Андреевич);

6. Геология (зав. кафедрой член-корреспондент РАЕН, профессор, доктор технических наук ЛЕСИН Юрий Васильевич);

7. Физики (зав. кафедрой член-корреспондент РАЕН, профессор, доктор технических наук ДЫРДИН Валерий Васильевич);

8. Физвоспитания (зав. кафедрой ДУБЧАК Виктор Алексеевич).

Коллектив факультета совместно с другими кафедрами университета осуществляет подготовку

- бакалавров по направлению Горное дело;

• инженеров по специальностям: Маркшейдерское дело; Подземная разработка месторождений полезных ископаемых; Обогащение полезных ископаемых; Открытые горные работы; Городской кадастр; Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям);

• магистров по направлению Горное дело по следующим магистерским программам: маркшейдерия, подземная разработка месторождений полезных ископаемых, открытые горные работы, безопасность горного производства, обогащение полезных ископаемых, физические процессы горного производства.

На факультете имеется аспирантура по специальностям: Геомеханика, разрушение горных пород; Геотехнология физико-техническая, физико-химическая, строительная; Охрана труда.



Лаборатория кафедры маркшейдерского дела и геодезии

Многие выпускники факультета являются крупными руководителями топливно-энергетического комплекса и в других сферах деятельности как в Кузбассе, так и за его пределами: С.С. Золотых - технический директор УК "Кузбассуголь"; В.М. Колмагоров - ген. директор ОАО "Облкемеровоуголь"; В.П. Зыков - мэр г. Ленинска-Кузнецкого; Е.М. Коноплев - ген. директор ОАО "Новосибирскметрострой"; Ю.И. Резников - президент ОАО "Кузбассразрезуголь"; А.Л. Вирула - вице-президент ОАО "Кузбассразрезуголь"; В.А. Гуськов - ген. директор ОАО "Красноярскуголь"; В.К. Христов - ген. директор "Магаданзолото"; В.А. Журавлев - директор "Кузбассгирошахт"; В.С. Гольденберг - ген. директор АО "Башкирголь"; П.И. Коваленко - депутат Государственной Думы; В.Е. Зайденварт - нач. ГУРП Минэнерго РФ; В.И. Царегородцев - нач. отдела Минэнерго РФ; Н.О. Чолах - ген. директор разреза "Красногорский"; Н.С. Приезжев - ген. директор разреза "Бачатский"; А.А. Приставка - ген. директор разреза "Кедровский"; А.Н. Опарин - ген. директор ЦОФ "Сибирь"; В.В. Васькин - ген. директор ЦОФ "Беловская"; В.Ф. Налепа - ген. директор ЦОФ "Березовская"; А.Н. Сывороткин - ген. директор ЦОФ "Кузбасская" и др.

За время существования факультет подготовил около 11 тысяч горных инженеров.

Научная работа на факультете ведется по следующим направлениям: разработка мощных угольных пластов; динамические проявления в горном массиве; борьба с подземными пожарами; газодинамические явления в угольных шахтах; экология горного производства.

Ученые горного факультета представляют ядро горной науки в Кузбассе. Тематика научных работ охватывает как теоретические стороны проблем горного производства, так и прикладные задачи. Широкую известность в России и за рубежом получили работы профессора, д.т.н. Ю. А. Рыжкова, заместителя председателя Западно-Сибирского отделения АЕН РФ в области разработки мощных угольных пластов. Комплекс научных работ, посвященных борьбе с вредными динамическими проявлениями в горном массиве, под руководством профессора, д.т.н., академика АГН и АИН П.В. Егорова, отнесен Государственной премией. Научные и практические работы профессора, д.т.н., академика АГН, заслуженного шахтера В.В. Егошина, посвященные борьбе с подземными пожарами, внедрены на шахтах Кузбасса. Научное признание и внедрение на угольных разрезах получили результаты исследований по проблеме подготовки горных пород к безвзрывной выемке, проводимые под руководством профессора, д.т.н., академика АГН А.С. Ташкинова. Пользуется известностью и признанием имя профессора, д.т.н., члена-корреспондента Академии высшей школы, заслуженного деятеля науки и техники В.А. Колмакова - основоположника научного направления борьбы с газодинамическими явлениями в угольных шахтах. Научная школа профессора, д.т.н., академика АГН заслуженного деятеля науки РФ А.А. Байченко известна своими работами в области обогащения углей и совершенствования безотходных технологий на основе управления устойчивостью дисперсных систем. Весомый вклад в горную науку сделали профессор, д.т.н., академик АГН Л.А. Шевченко, профессор, д.т.н. В.Н. Пузырев и другие профессора горного факультета.

ГОРНО-ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

В 1950 году вместе с рождением Горного института в г. Кемерове открылся электромеханический факультет. Его деканами были профессор, к.т.н. А.Т. Мартыненко (1952-1954 гг.) и доцент, к.т.н. Л.В. Трубецков (1954-1957 гг.). В 1957 г. факультет был переименован в горно-электромеханический. Его становление и развитие связано с именами деканов доцента, к.т.н. И.Ф. Бычкова (1957-1963 гг.), доцента, к.т.н. А.Н. Коршунова (1963-1966 гг.), доцента, к.т.н. Г.И. Разгильдеева (1966-1968 гг.), доцента А.А. Поги (1968-1969 гг.), доцента, к.т.н. В.М. Ворончихина (1969-1979 гг.), доцента, к.т.н. В.В. Курехина (1979-1981 гг.), доцента, к.т.н. Н.А. Рудометова (1982-1987 гг.), профессора, д.т.н. Б.А. Александрова (1987-1989 гг.), профессора, д.т.н. В.И. Нестерова (1989-1993 гг.). В настоящее время деканом факультета является член-корреспондент РАЕН и РАЕ, заслуженный изобретатель РФ, профессор, д.т.н. Богомолов Игорь Дмитриевич.

За эти годы факультет подготовил около 5000 инженеров. Сегодня на факультете обучаются около 1200 студентов.

Факультет составляют 6 кафедр:

- 1. Горных машин и комплексов**
(зав. кафедрой академик АГН и АЕН, профессор, доктор технических наук
НЕСТЕРОВ Валерий Иванович);
- 2. Стационарных и транспортных машин**
(зав. кафедрой профессор, доктор технических наук МОИСЕЕВ Лев Львович);
- 3. Электроснабжение горных и промышленных предприятий**
(зав. кафедрой академик АГН и АЕН, профессор, доктор технических наук КУРЕХИН Виктор Вениаминович);
- 4. Электропривода и автоматизации**
(зав. кафедрой доцент, кандидат технических наук КАШИРСКИХ Вениамин Георгиевич);
- 5. Общей электротехники**
(зав. кафедрой доцент, кандидат технических наук МАТВЕЕВ Виктор Николаевич);
- 6. Иностранных языков горно-строительного профиля**
(зав. кафедрой профессор, доктор педагогических наук КУРПЕШКО Надежда Николаевна).



Декан горно-электромеханического факультета профессор, д.т.н.
Богомолов Игорь Дмитриевич



Корпус горно-электромеханического и механико-машиностроительного факультета

Факультет ведёт подготовку бакалавров по трём направлениям: Теплоэнергетика, Электроэнергетика, Технологические машины и оборудование и **дипломированных инженеров** по четырём специальностям: Электроснабжение (по отраслям), Промышленная теплоэнергетика, Горные машины и оборудование, Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов.

На факультете имеется **аспирантура** по специальностям Горные машины; Электротехнические комплексы и системы.

В учебном процессе на факультете занято 116-120 преподавателей, в том числе 14 профессоров, докторов наук, 43 доцента, кандидата наук, три академика, семь членов-корреспондентов, три заслуженных деятеля науки и техники России, один заслуженный изобретатель России.

Наибольший вклад в подготовку кадров высшей квалификации внесли профессора А.Н. Коршунов, подготовивший двух докторов и 47 кандидатов наук, Г.И. Разгильдеев, подготовивший трех докторов и 23 кандидата наук, и Б.А. Катанов, подготовивший доктора наук и 13 кандидатов наук.

Научные направления:

- "Исследование и разработка научных основ прогнозирования электробезопасности при воздействии перенапряжений на систему электроснабжения". Руководитель академик АЕН РФ, профессор, д.т.н. В.В. Курехин.
- "Повышение надежности, безопасности, энергосбережения и экономичности электрооборудования и систем электроснабжения горных и химических предприятий". Руководитель профессор, д.т.н. Г.И.Разгильдеев
- "Разработка и совершенствование бурового оборудования для угольных разрезов". Руководитель профессор, д.т.н. Б.А. Катанов.
- "Совершенствование компоновки, конструкций и приводов буровых машин для различных условий эксплуатации". Руководитель профессор, д.т.н. Н.М. Скорняков.



Лаборатория кафедры электропривода и автоматизации

- "Создание высокоэффективных незамерзающих калориферных установок в приточных системах вентиляции". Руководитель доцент, к.т.н. В.В. Назаревич.
- "Совершенствование и оптимизация режимов работы электроприводов и аппаратуры автоматизации горного производства". Руководители доцент, к.т.н. В.Г. Каширских и доцент, к.т.н. П.Д. Гаврилов.
- "Исследование и создание устройств, обеспечивающих работу ленточных конвейеров в криволинейных в плане горных выработках". Руководитель доцент, к.т.н. В.М. Юрченко.



Корпус шахтостроительного факультета

ШАХТОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Становление и развитие факультета связано с деятельностью деканов: доцента, к.ф.-м.н. Ю.П. Виноградова (1952-1955 гг.); профессора А.Н. Кулибабы (1955 г.); доцента А.И. Лосева (1955-1956 гг.); профессора Е.И. Тростенцова (1956-1957 гг.); доцента, к.г.-м.н. Г.Е. Терентьева (1957-1960 г.г.); доцента Ю.Я. Изаксона (1960-1964 гг.); доцента, к.т.н. Л.В. Баранова (1964-1969 гг.); доцента, к.т.н. Б.А. Корецкого (1969-1978 гг.); доцента, к.т.н. П.В. Сдобникова (1978-1982 гг.); доцента, к.т.н. Ю.А. Масаева (1982-1984 гг.); доцента, к.т.н. А.Д. Трубчанинова (1984-1987 гг.); доцента, к.т.н. Л.В. Баранова (1987-1989 гг.); доцента, к.т.н. А.А. Журавеля (1989-1992 гг.); профессора, д.т.н. В.В. Першина (1992-1994 гг.).

С 1994 г. деканом факультета является академик РЭА, профессор, доктор технических наук Виктор Александрович Шаламанов.

В состав факультета входят 8 кафедр:

- 1. Строительства подземных сооружений и шахт**
(зав. кафедрой академик АГН и РЭА, профессор, доктор технических наук ПЕРШИН Владимир Викторович);
- 2. Технологии строительного производства**
(зав. кафедрой доцент, кандидат технических наук ХАРЧЕНКО Константин Григорьевич);
- 3. Строительных конструкций**
(зав. кафедрой доцент, кандидат технических наук ХОЗЯИНОВ Борис Петрович);
- 4. Автомобильных дорог**
(зав. кафедрой доцент, кандидат технических наук ДОЛЖИКОВ Алексей Иванович);
- 5. Начертательной геометрии и графики**
(зав. кафедрой доцент, кандидат технических наук КОБЫЛЯНСКИЙ Михаил Трофимович);
- 6. Сопротивления материалов**
(зав. кафедрой член-корреспондент РАЕН и РАЕ, профессор, доктор технических наук ПАНАЧЕВ Иван Андреевич);
- 7. Теоретической и геотехнической механики**
(зав. кафедрой академик РАЕН, профессор, доктор технических наук ХЯМЯЛЯЙНЕН Вениамин Анатольевич);
- 8. Высшей математики**
(зав. кафедрой член-корреспондент РАЕ, профессор, доктор технических наук БИРЮКОВ Альберт Васильевич).



Декан шахтостроительного факультета
академик РЭА, профессор, д.т.н
Шаламонов Виктор Александрович

Высокая квалификация профессорско-преподавательского состава, хорошая материальная база и широкопрофильная подготовка инженеров-строителей позволяют выпускникам факультета работать на строительстве и реконструкции угольных шахт и рудников, в гражданском и дорожном строительстве. Многие выпускники стали руководителями предприятий и различных государственных структур.

За время существования факультета выпущено более 6000 специалистов. В настоящее время на факультете обучается около 1000 студентов.

Научная работа на факультете ведется по следующим направлениям: подземное строительство; физические свойства горных пород; физико-химическое укрепление горных пород; сейсмология и безопасность жизнедеятельности горных предприятий; проблемы наземного строительства; механика деформируемого твердого тела; геометрическое моделирование; вопросы совершенствования строительства автомобильных дорог.

Полученные знания дают возможность выпускникам факультета со временем становиться крупными руководителями: А.А. Иванов - зам. министра внутренних дел РФ; Блинков Ю.В. - начальник отдела областной налоговой полиции, полковник; Б.С. Горобцов - генеральный директор АО "Трест Кемеровопромстрой"; С.А. Сафра - генеральный директор ОАО "Кемеровогражданстрой"; Н.Ф. Глотов - зам. Губернатора Кемеровской области по строительству; П.С. Сыркин - генеральный директор ОАО "Донуголь", доктор технических наук, профессор, действительный член АГН; А.В. Гордейко - зам. Начальника областного управления вневедомственной охраны, полковник; Н.С. Деревнин - генеральный директор ОАО "Кузбассшахтстрой".

Факультет ведет подготовку

бакалавров по двум направлениям: Строительство; Горное дело;

инженеров по следующим специальностям: Автомобильные дороги и аэродромы; Промышленное и гражданское строительство со специализациями: Исследование и проектирование зданий и сооружений; Технология, организация и экономика строительного производства; Шахтное и подземное строительство со специализациями: Строительство и реконструкция горных предприятий; Строительство, реконструкция и эксплуатация городских подземных сооружений; Физические процессы горного и нефтегазового производства.

Имеется магистратура на кафедре строительства подземных сооружений и шахт по направлению Горное дело.

На факультете имеется аспирантура по специальностям: Геомеханика, разрушение горных пород; Геотехнология физико-техническая, физико-химическая, строительная и докторантуре по специальности Геотехнология физико-техническая, физико-химическая, строительная.



Лаборатория шахтостроительного факультета



Лаборатория кафедры строительства подземных сооружений и шахт

МЕХАНИКО-МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



Декан механико-машиностроительного факультета профессор, д.т.н.
Полетаев Вадим Алексеевич



Лаборатория кафедры прикладной механики

Механико-машиностроительный факультет образован в 1973 году. Является одним из крупнейших в Кузбасском государственном техническом университете. За время существования факультет подготовил около 5 тысяч инженеров. Становление и развитие факультета связано с деятельностью деканов: доцента А.С. Ефименко (1973-1982 гг.) и заслуженного работника высшей школы РФ, члена-корреспондента РАЕН, профессора, доктора технических наук Полетаева Вадима Алексеевича (с 1982 г. по настоящее время).

В состав факультета входят 7 кафедр:

- 1. Технологии машиностроения**
(зав. кафедрой доцент, кандидат технических наук КЛЕПЦОВ Александр Алексеевич);
- 2. Гибких автоматизированных производственных систем**
(зав. кафедрой член-корреспондент РАЕН, профессор, доктор технических наук ПОЛЕТАЕВ Вадим Алексеевич);
- 3. Металлорежущих станков и инструментов**
(зав. кафедрой академик РАЕН, профессор, доктор технических наук КОРОТКОВ Александр Николаевич);
- 4. Эксплуатации автомобилей**
(зав. кафедрой доцент, кандидат технических наук МАСЛЕННИКОВ Ростислав Ростиславович);
- 5. Автомобильных перевозок**
(зав. кафедрой профессор, доктор технических наук ВОРОНОВ Юрий Евгеньевич);
- 6. Прикладной механики**
(зав. кафедрой доцент, кандидат технических наук КУРЫШКИН Николай Петрович);
- 7. Технологии металлов**
(зав. кафедрой доцент, кандидат технических наук КОРОТКОВА Лидия Павловна).

Педагогический состав механико-машиностроительного факультета насчитывает более 80 человек, в том числе профессоров и докторов наук 6, доцентов и кандидатов наук 44.

Факультет ведёт **подготовку бакалавров** по трем направлениям: Автоматизация и управление; Эксплуатация транспортных средств; Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств и **дипломированных инженеров** по шести специальностям: Технология машиностроения со специализациями: Технология автоматизированного производства; Технология изготовления и ремонта автомобилей; Технология, сертификация и маркетинг промышленной продукции; Металлорежущие станки и инструменты; Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении) со специализациями: Промышленные роботы и робототехнические комплексы; Системы автоматизированного проектирования; Мехатроника и компьютерное обеспечение систем управления автоматизированным производством; **магистров** по направлению Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств и **магистров** с дополнительной квалификацией преподаватель высшей школы.

На факультете действует **аспирантура** по специальностям Технология машиностроения; Технология и оборудование механической и физико-технической обработки.

За время существования факультет подготовил около 5000 инженеров. Инженерные кадры машиностроительных заводов и автопредприятий Кузбасса укомплектованы выпускниками механико-машиностроительного факультета.

Сегодня на факультете обучается около 1200 студентов и 20 аспирантов. Ежегодный выпуск бакалавров составляет 220 человек, инженеров 200 человек.

У истоков механико-машиностроительного факультета стояли крупные специалисты-производственники и не менее талантливые педагоги доценты А.А. Пога, А.С. Ефименко, В.Г. Широколов, Л.О. Герике, В.С. Карнаруков, Н.Г. Степанова, А.У. Маргулес. Под их руководством проводились крупные научно-исследовательские и проектные работы для предприятий Кузбасса, велась подготовка научно-педагогических и инженерных кадров.

Научная работа на факультете ведется по следующим направлениям:

- вопросы технического наследования;
- техническая диагностика методами неразрушающего контроля;
- совершенствование эксплуатационных показателей абразивных инструментов;
- управление качеством машин на всех этапах жизненного цикла;
- научные основы компьютеризированных производств;
- теория транспортных потоков;
- экологическая безопасность автомобильного транспорта;
- обеспечение работоспособности узлов трения, эксплуатирующихся в экстремальных условиях.

Тематика научных работ охватывает как теоретические проблемы машиностроения и автотранспорта, так и прикладные задачи.

Широкую известность получили работы: профессора, д.т.н. В.А. Полетаева в области управления качеством машин при проектировании и изготовлении; профессора, д.т.н. А.Н. Короткова в области исследования и проектирования абразивного инструмента; профессора, д.т.н. Б.И. Когана в области технического обеспечения качества изделий машиностроения; профессора, д.т.н. Ю.Е. Воронова в области оптимизации и проектирования карьерного и горнотранспортного оборудования.

На факультете действует центр КузГТУ, в состав которого входят: учебно-методический "CAD/CAM центр", научно-внедренческий центр "Машиностроение", лаборатория комплексной автоматизации машиностроения.

У факультета тесная связь в области учебного процесса и науки с ведущими учебными вузами страны в городах Москве, Санкт-Петербурге, Челябинске, Иркутске, Новосибирске, техническим университетом г. Кемнитца (Германия), СО РАН.

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Факультет был организован в 1959 г. в соответствии с приказом министра высшего образования СССР № 137 от 5 февраля 1959 г. на базе филиала заочного факультета Казанского химико-технологического института. 28 мая 1973 г. Приказом министра высшего и среднего специального образования РСФСР № 234 он был переименован в химико-технологический.

За прошедший период деканам факультета были: доцент М.Ю. Григорьев, К.Р. Шутов, доцент К.Л. Поплавский, Л.Ф. Ерофеева, доцент, к.т.н. В.И. Прохорович, доцент Х.А. Исхаков, доцент, к.х.н. Ю.Н. Тюрин,



Корпус химико-технологического факультета



Декан химико-технологического факультета профессор, д.т.н.
Петрик Павел Трофимович

доцент, к.т.н. С.Д. Евменов, доцент, к.т.н. Т.Н. Теряева.

В настоящее время деканом факультета является профессор, доктор технических наук Петрик Павел Трофимович.

В состав факультета входят 5 кафедр:

1. Процессов, машин и аппаратов химической технологии
(зав. кафедрой профессор, доктор технических наук

ПЕТРИК Павел Трофимович;

2. Технологии переработки пластмасс

(зав. кафедрой член-корреспондент РЭА, доцент, кандидат технических наук ЕВМЕНОВ Сергей Дмитриевич);

3. Технологии основного органического синтеза

(зав. кафедрой доцент, кандидат химических наук ОЩЕПКОВ Иван Аввакумович);

4. Химической технологии твёрдого топлива и экологии

(зав. кафедрой академик РЭА, профессор, доктор технических наук СОЛОДОВ Геннадий Афанасьевич);

5. Химии и технологии неорганических веществ

(зав. кафедрой член-корреспондент РАН, профессор, доктор химических наук ЧЕРКАСОВА Татьяна Григорьевна).

Факультет ведёт подготовку **бакалавров** по 2 направлениям: Химическая технология и биотехнология; Технологические машины и оборудование и **инженеров** по 5 специальностям: Химическая технология органических веществ; Химическая технология неорганических веществ; Химическая технология топлива и углеродных материалов; Технология переработки пластических масс и эластомеров; Машины и аппараты химических производств.



Преподавательский состав факультета обладает высоким научно-педагогическим потенциалом: из 79 преподавателей ХТФ 6 докторов наук, из которых 4 возглавляют кафедры; 42 кандидата наук, т.е. 61 % работающих преподавателей имеют высокую квалификацию. Выпускающие кафедры в большинстве своём состоят из преподавателей высокой квалификации.

На ХТФ открыта и работает **аспирантура** по специальностям: Теплофизика и теоретическая теплотехника; Неорганическая химия; Технология органических веществ; Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ.

Научно-исследовательская деятельность на ХТФ осуществляется как преподавательским составом при выполнении госбюджетных, хоздоговорных работ, так и сотрудниками трех лабораторий, входящих в состав факультета: отраслевая лаборатория по охране окружающей среды; прикладной теплофизики СО АН РФ; очистки воды и утилизации отходов.

Предметами исследования в этих работах являются: комплексные соединения металлов, теоретические основы теплотехники, реакции окисления и дегидрирования органических соединений, полимерные композиции на основе первичных и вторичных полимеров.



Лаборатории химико-технологического факультета

Прикладные работы преимущественно ведутся по темам: "Разработка технологий промышленного применения отходов химического производства", "Очистка воды, переработка и утилизация отходов", "Организация производства смешанных комплексных удобрений и микроудобрений для приусадебных и садоводческих участков".

На факультете представлены три научные школы: комплексных соединений металлов переходной валентности; процессов окисления органических соединений; процессов теплопередачи.

ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

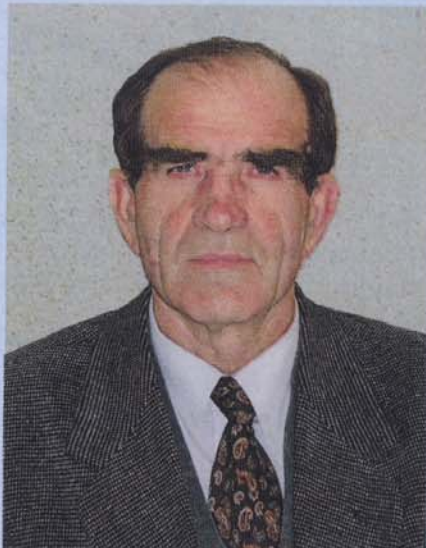
Инженерно-экономический факультет Кузбасского государственного технического университета образован в 1968 году приказом Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР от 23 июля за № 336 по инициативе Кемеровского облисполкома на базе кафедры экономики и организации промышленного производства и кафедры экономики и организации горной промышленности, входивших в состав шахтостроительного факультета.

Инженерно-экономический факультет является одним из молодых, престижных и самых крупных факультетов Кузбасского государственного технического университета. История его создания и поступательного роста во многом предопределена историей развития народного хозяйства Кузбасса.

Становление и развитие факультета связаны с деятельностью деканов: К.И. Воробьевой (1968-1973 гг.), В.А. Эглита (1974-1978 гг.), Г.А. Беспятова (1978-1990 гг.), В.В. Михайлова (1990-1991 гг.), В.М. Поршнева (1991-1995 гг.). С 1995 года факультет возглавляет академик РЭА, профессор, доктор экономических наук Михайлов Владимир Васильевич.

В состав факультета входят 9 кафедр:

1. **Экономики и организации горной промышленности**
(зав. кафедрой доцент, кандидат экономических наук МОИСЕЕВА Елена Ивановна);
2. **Экономики и организации машиностроительной промышленности**
(зав. кафедрой член-корреспондент Академии менеджмента, доцент, кандидат экономических наук ГОЛОФАСТОВА Наталья Николаевна);
3. **Экономики и организации химической промышленности**
(зав. кафедрой член-корреспондент РАЕН и РЭА, доцент, кандидат экономических наук ГЕГАЛЬЧИЙ Нина Евстафьевна);
4. **Экономики и организации строительства**
(зав. кафедрой академик РЭА, профессор, доктор технических наук ШУНДУЛИДИЙ Александр Иванович);
5. **Бухгалтерского учета и аудита**
(зав. кафедрой член-корреспондент Академии менеджмента, доцент, кандидат экономических наук КУЧЕРОВА Елена Владимировна);
6. **Финансов и кредита**
(зав. кафедрой академик РЭА и АСН, профессор, доктор экономических наук МИХАЙЛОВ Владимир Васильевич);



Декан инженерно-экономического факультета профессор, д.э.н.
Михайлов Владимир Васильевич



Корпус инженерно-экономического факультета



Лаборатория кафедры вычислительной техники и информационных технологий

Указанные кафедры ведут подготовку **бакалавров по направлению Экономика; инженеров по специальностям:** Финансы и кредит; Бухгалтерский учет и аудит; Экономика и управление на предприятии машиностроения; Экономика и управление на предприятии химико-лесного комплекса; Экономика и управление на предприятии в строительстве; Экономика и управление на предприятии горной промышленности и геологоразведки; Прикладная информатика (по областям).

На факультете имеется **аспирантура** по специальности Экономика и управления народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; землеустройство).

Подготовка инженеров-экономистов ориентирована на всестороннее использование современных методов управления экономикой предприятия, региона, страны, новейших достижений в области компьютеризации, теории принятия решений в менеджменте и экономике. Благодаря высокой квалификации профессорско-преподавательского состава, знания, полученные выпускниками, позволяют им занимать ответственные посты в производственной, научной и административной деятельности как на уровне региона, так и России. Среди выпускников факультета есть первые руководители крупных банков, ответственные руководители в администрации области, избранные в депутатские органы разных уровней.

Научная работа на факультете ведется по следующим направлениям: системное совершенствование отношений собственности на макро-, мезо- и микроуровнях; структурные преобразования экономики региона, включая структурную перестройку базовых отраслей Кузбасса (угольную, металлургическую, химическую, машиностроительную) на основе глубокой переработки сырья и комплексной диверсификации производства; синхронизация реального и финансового секторов экономики; глобальные факторы массового износа промышленности и направления ее социально-экономической стабилизации.

Широкую известность в России и за рубежом получили работы профессоров: Ю.А. Фридмана, В.Н. Тумина, В.В. Михайлова, А.И. Шундулиди, Е.К. Ещина.

Исследования в области макроэкономических проблем и закономерностей переходного периода экономики России, структурной перестройки экономики региона, совершенствования отношений собственности, повышения социально-экономической эффективности на предприятиях отраслей Кузбасса получили научной признание и внедрены в регионе.

ФАКУЛЬТЕТ ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Факультет был организован в мае 2000 г. в соответствии с решением Ученого совета университета. В настоящее время деканом факультета является профессор, доктор технических наук Колесников Валерий Федорович.

В состав факультета входят 7 кафедр:

1. Экономической теории

(зав. кафедрой академик РЭА, профессор, доктор экономических наук ЖУРАВСКИЙ Юрий Арсеньевич);

2. Государственного и муниципального управления

(зав. кафедрой доцент, кандидат философских наук ВОЛЬФСОН Эдуард Николаевич);

7. **Экономической теории**
(зав. кафедрой академик АСН, профессор, доктор экономических наук ОСОКИНА Наталья Викторовна);
8. **Вычислительной техники и информационных технологий**
(зав. кафедрой член-корреспондент РАН, профессор, доктор технических наук ЕЩИН Евгений Константинович);
9. **Прикладной математики**
(зав. кафедрой член-корреспондент МАИ, профессор, доктор технических наук ГОГОЛИН Вячеслав Анатольевич).



Декан факультета гуманитарного образования профессор, доктор технических наук
Колесников Валерий Федорович

3. **Отечественной истории**
(зав. кафедрой доцент, кандидат исторических наук ЧУДНОВ Игорь Александрович);
4. **Иностранных языков химико-машиностроительного профиля**
(зав. кафедрой доцент, кандидат филологических наук ЗНИКИНА Людмила Степановна);
5. **Философии**
(зав. кафедрой доцент, кандидат философских наук СПИРИН Александр Дмитриевич);
6. **Социологии политических отношений и права**
(зав. кафедрой доцент, кандидат философских наук ЛАЗАРЕВ Анатолий Давидович);
7. **Педагогики и психологии**
(зав. кафедрой доцент, кандидат педагогических наук ПИНИГИНА Галина Вениаминовна).
Факультет ведет подготовку **дипломированных специалистов** по специальностям: Экономическая теория; Государственное и муниципальное управление; Социально-культурный сервис и туризм.
На факультете имеется **аспирантура** по специальностям: Экономическая теория; История философии; Социальная философия.

ФАКУЛЬТЕТ ВОЕННОГО ОБУЧЕНИЯ



Нач. факультета военного обучения
полковник
Пантелеев Александр Борисович



Корпус факультета военного обучения

Директивой Генерального штаба ВС СССР ДГШ № 012/17 от 14 февраля 1951 года при Кемеровском горном институте была создана военная кафедра для подготовки специалистов противотанковой артиллерии. В конце 50 - начале 60-х годов при поступлении в Советскую Армию новых видов вооружения: противотанковых управляемых ракет (ПТУР) и комплексов их боевого применения - Военная кафедра приступила к подготовке офицеров запаса командиров взводов ПТУР.

Становление военной кафедры связано с именами ее начальников: генерал-майора артиллерии Н.А.Гусарова (1951-1955 гг.), полковников Н.Т. Алтухова (1955-1965 гг.), А.К. Пирожникова(1965-1971 гг.), П.П. Дударева (1971-1978 гг.), И.П. Пономарева (1978-1988 гг.), В.В. Маркова (1988-1992 гг.).

В 1996 году приказом Государственного комитета РФ по высшему образованию № 1164 от 4 июля военная кафедра при КузГТУ преобразована в факультет военного обучения. Первым начальником факультета военного обучения был полковник Родионов Виктор Петрович (1992-1998 гг.). С 1998 г. начальник факультета - полковник Пантелеев Александр Борисович.



Бокс кафедры противотанковой артиллерии

В состав факультета военного обучения входят 2 кафедры

1. Противотанковой артиллерии
(нач. кафедры полковник РОМАШИН Василий Вячеславович);

2. Ракетных войск
(нач. кафедры полковник ДОБРОВОЛЬСКИЙ Александр Вильевич).

Кадровый состав преподавателей факультета представлен опытными офицерами.

С 1996 года кроме специалистов противотанковой артиллерии факультет военного обучения готовит специалистов для подразделений и частей ракетных войск стратегического назначения и оперативно-тактических ракет (РВСН и ОТР).

В 1997 году вуз провел первый выпуск офицеров запаса - специалистов для ракетных войск.

За 50-летний период учебной деятельности выпущено 17632 офицера запаса.

Каждый год на факультете проходят обучение более 1500 человек. Многие выпускники с честью выполняют свой конституционный долг на офицерских должностях в ВС РФ. Десятки становятся кадровыми офицерами МО, МВД, ФСБ, МЧС, министерства юстиции, налоговой инспекции и других силовых структур России и Кемеровской области.

Выпускники факультета военного обучения КузГТУ достойно выполняли свой воинский долг в Афганистане и Чеченской республике, многие награждены высокими правительственные наградами.

Офицеры-преподаватели, учебно-вспомогательный состав, ветераны Вооруженных Сил вносят достойный вклад в дело обучения и воспитания молодого поколения.

ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

В связи с острой нехваткой в Кузбассе кадров с высшим образованием в 1961 году был открыт заочный факультет.

За прошедшие годы факультетом руководили А.С. Проценко, А.И. Санин, М.К. Цехин, В.П. Орлов, Л.А. Шевченко, А.М. Носов. С 1999 года заочный факультет возглавляет доцент, кандидат технических наук Кроль Георгий Васильевич.



Декан заочного факультета доцент, к.т.н.
Кроль Георгий Васильевич

Без отрыва от производства на факультете обучается 3900 студентов по 19-ти специальностям.

В современных условиях факультет предлагает студентам три траектории получения высшего образования:

- 6 лет на базе среднего образования;
- 4 года на базе среднего специального образования;
- 3 года получение второго высшего образования.

Обучение на заочном факультете осуществляется как за счет бюджетного финансирования, так и на коммерческой основе.

На заочном факультете получили образование и путевку в жизнь: ген. директор разреза "Кедровский" А.А. Приставка, Герой Социалистического Труда Ю.П. Черепов, мэр г. Белова Г. Шатилов, начальник ГИБДД Кемеровской области Ю.М. Мовшин, гл. маркшейдер разреза "Краснобродский" Ю.А. Трошкин, директор разреза "Шестаки" Г.И. Останин, директор школы № 12 г. Киселевска М.Г. Лупий и др.

Составители Е.К. Ещин, В.М. Юрченко. Редактор З.М. Савина. (КузГТУ)

Издательство "Практика", Кемерово, т. 53-74-01

Отпечатано в Кем ПК, г. Кемерово, ул. Ноградская, 5

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ
Кузбасского государственного технического университета

II УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ (4 года) Направления подготовки бакалавров

550100 – Строительство
550200 – Автоматизация и управление
550600 – Горное дело
550800 – Химическая технология и биотехнология
550900 – Теплоэнергетика
551700 – Электроэнергетика

551800 – Технологические машины и оборудование
552100 – Эксплуатация транспортных средств
552900 – Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
521600 – Экономика

III УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ (1 год) Специальности подготовки дипломированных инженеров

060100 – Экономическая теория
060400 – Финансы и кредит*
060500 – Бухгалтерский учёт, анализ и аудит*
060801 – Экономика и управление на предприятиях машиностроения
060804 – Экономика и управление на предприятиях химико-лесного комплекса
060808 – Экономика и управление на предприятиях в строительстве*
060814 – Экономика и управление на предприятиях горной промышленности и геологоразведки*
061000 – Государственное и муниципальное управление*
070600 – Физические процессы горного и нефтегазового производства
090100 – Маркшейдерское дело
090200 – Подземная разработка месторождений полезных ископаемых*
090300 – Обогащение полезных ископаемых*
090400 – Шахтное и подземное строительство
090500 – Открытые горные работы*
100400 – Электроснабжение (по отраслям)*
100700 – Промышленная теплоэнергетика
120100 – Технология машиностроения*
120200 – Металлорежущие станки и инструменты

150200 – Автомобили и автомобильное хозяйство*
170100 – Горные машины и оборудование*
170500 – Машины и аппараты химических производств
180400 – Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов*
210200 – Автоматизация технологических процессов и производств
230500 – Социально-культурный сервис и туризм
240100 – Организация перевозок и управление на автотранспорте*
240400 – Организация и безопасность движения
250100 – Химическая технология органических веществ
250200 – Химическая технология неорганических веществ*
250400 – Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
250600 – Технология переработки пластических масс и эластомеров
290300 – Промышленное и гражданское строительство*
291000 – Автомобильные дороги и аэродромы*
311100 – Городской кадастр
330500 – Безопасность технологических процессов и производств (по отраслям)*
351400 – Прикладная информатика (по областям)

АСПИРАНТУРА
Специальности подготовки кандидатов наук

01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника
02.00.01 – Неорганическая химия
05.02.08 – Технология машиностроения
05.03.01 – Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки
05.05.06 – Горные машины
05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы
05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)
15.17.04 – Технология органических веществ
05.17.07 – Химическая технология топлива и высоконергетических веществ
05.26.01 – Охрана труда
08.00.01 – Экономическая теория

08.00.05 – Экономика и управления народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в т.ч.: теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; землеустройство
09.00.03 – История философии
09.00.11 – Социальная философия
25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых
25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород
25.00.22 – Геотехнология физико-техническая, физико-химическая, строительная

ДОКТОРАНТУРА
Специальности подготовки докторов наук

05.05.06 – Горные машины
05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы
05.26.01 – Охрана труда

25.00.20 - Геомеханика, разрушение горных пород
25.00.22 – Геотехнология физико-техническая, физико-химическая, строительная

* в том числе и заочная форма обучения



Россия, 650026, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28, КузГТУ

Приемная ректора (3842) 23-33-80
Факс (3842) 36-16-87

Приемная комиссия (3842) 23-33-85
Аспирантура (3842) 23-26-87
E-mail: gdb@kuzstu.ac.ru