

КУЗБАССКОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ УНИВЕРСИТЕТУ - 50 лет

В.В. КУРЕХИН
Профессор, ректор КузГТУ

Кузбасский государственный технический университет как Кемеровский горный институт был организован на базе Кемеровского горно-строительного техникума распоряжением Совета Министров СССР от 30 августа 1950 г. № 13718-р и приказом министра высшего и среднего специального образования СССР от 9 сентября 1950 г. № 1572. Далее он был преобразован в Кузбасский политехнический институт постановлением Совета Министров СССР от 14 июля 1965 г. № 548 и приказом министра высшего и среднего специального образования СССР от 29 июля 1965 г. № 233. Приказом Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 22 ноября 1993 г. № 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 7 факультетах и 52 кафедрах ведется подготовка по 32 специальностям с рядом специализаций для горной, химической, машиностроительной, строительной, автотранспортной и других отраслей. С 1993 г. начата подготовка бакалавров по 12 направлениям.

В городах Кемеровской области: Анжеро-Судженск, Белово, Прокопьевск, Новокузнецк, Таштагол, Междуреченск - открыты филиалы университета.

По всем формам в университете (включая филиалы) сегодня обучаются более 13 500 студентов. Общий выпуск составил около 48 тысяч инженеров, которые трудятся практически во всех регионах России. Однако наибольший вклад они внесли в развитие основных отраслей промышленности Кузбасса, где большая часть руководящего и инженерного состава - выпускники КузГТУ. Среди них Герои Социалистического Труда, руководители круп-

ных объединений и предприятий, главы областной, городских и районных администраций, представители министерств и ведомств, академики и члены-корреспонденты различных академий.

В настоящее время университет располагает внушительным кадровым потенциалом. Количество преподавателей - 721 человек, в том числе со степенями и званиями - 52%; профессоров, докторов наук - 20%.

Количество студентов: по дневной форме обучения всего - 7 438, по заочной всего - 6 044. Количество студентов по дневной форме обучения (без филиалов) - 6 501; по заочной (без филиалов) - 3 005. Количество докторантов - 17, аспирантов - 243. Из них по дневной форме обучения - 163, по заочной - 80 человек.

В 1999 г. по дневной форме обучения общий конкурс по заявлениям составил - 2,18. По заочной форме обучения - 1,57.

Корпус шахтостроительного факультета



КузГТУ располагается в 8 учебных корпусах общей площадью 22 578 кв. м (в том числе учебной - 61 022), имеет 4 общежития, общежитие для семейных студентов, геодезическую и лыжную базы, комбинат питания, профилакторий, поликлинику, базу отдыха "Писанные скалы".

Университет располагает необходимыми техническими средствами для преподавания компьютерных дисциплин. общее количество персональных компьютеров в университете - свыше 350; общее количество терминалов в системах коллективного пользования - 220. Имеется выход в глобальную сеть Internet.

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 22 ведущих специалиста из различных отраслей промышленности, среди которых 5 докторов наук.

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

КузГТУ 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 м 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 г. Кемеровского горного, а впоследствии Кузбасского политехнического института. Невозможно перечислить всех выдающихся выпускников, многие из которых до сих пор влияют на развитие культуры в Кузбассе. Все эти годы художественная самодеятельность занимает ведущее место в городе и области. Особенно большие успехи достигнуты в последние 10 лет театром-студией "Ложа" и командой КВН КузГТУ (КузПИ).

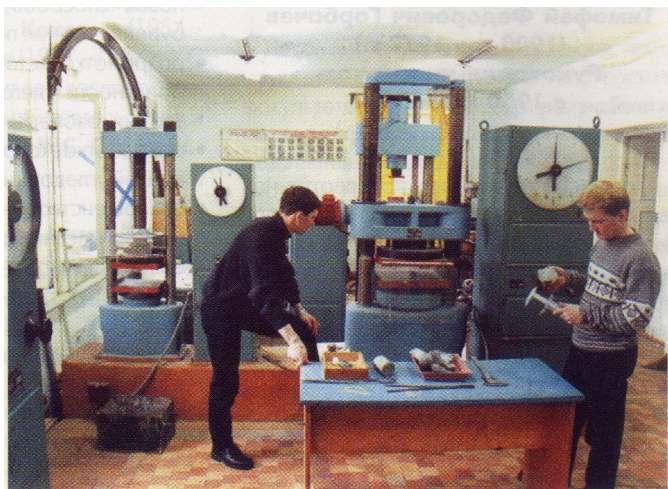
Кроме того, на всех факультетах вуза существуют и многие другие самодеятельные коллективы, благодаря которым проводятся ежегодные студенческие фестивали "Дебют", "Кубок юмора КузГТУ", "Студенческая весна" и другие.

Кузбасский государственный технический университет благодаря высокому научному потенциалу - в университете работают более 85 докторов наук, а ряд крупных научных направлений возглавляют академики и члены-корреспонденты различных академий России - относится к числу крупнейших научных центров страны.

В структуре университета действуют Западно-Сибирское отделение Академии естественных наук РФ, Кузбасское отделение Российской экологической академии, Кузбасское региональное отделение Академии естествознания, Институт горного дела РАЕН и комиссия по ресурсосбережению и производственным силам Кузбасса (при ИГД РАЕН), 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.



В лаборатории кафедры "Электроснабжение горных и промышленных предприятий"



Лаборатория кафедры "Сопротивление материалов"



В лаборатории кафедры "Процессы, машины и аппараты химических производств"



Тимофей Федорович Горбачев
(1900 г. - 1973 г.)
Руководил институтом
с 1950 по 1954 г.

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

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 организации горно-проходческих 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 электропитания угольных предприятий,
- использование особенностей динамических явлений в электромеханических комплексах горных машин для повышения качества их проектирования, создание 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;

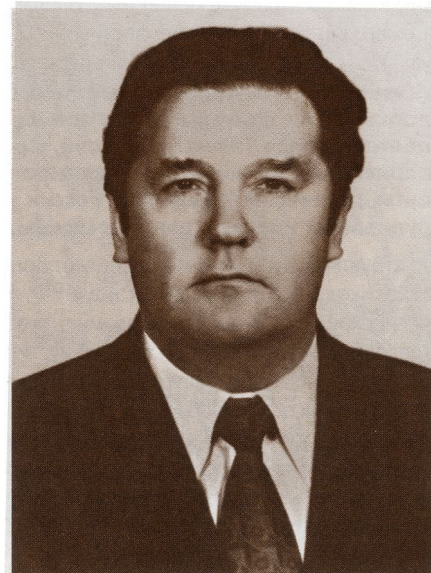
Петр Иванович Кокорин
(1902 г. - 1985 г.)
Руководил институтом
с 1954 по 1967 г.



Владимир Григорьевич Кожевин
(1907 г. - 1990 г.)
Руководил институтом
с 1967 по 1977 г.



Михаил Самсонович Сафохин
(1926 г. - 1993 г.)
Руководил институтом
с 1977 по 1993 г.



токсикологические и гигиенические исследования отходов химических производств, разработка комплексных минеральных макро-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 - докторантура. В университете функционируют 4 диссертационных совета по защите докторских и кандидатских диссертаций

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); Чуковским 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, Хейлунцзянский университет, г. Харбин)

Результаты научной деятельности публикуются в издаваемом на университетской

полиграфической базе "Вестнике Кузбасского государственного технического университета". На этой же полиграфической базе подготавливаются для использования в учебном процессе необходимые учебные пособия и учебно-методическая литература.

В вузе практикуются различные формы довузовской подготовки, в частности, преподаватели университета активно работают в политехнической гимназии № 23, школе-комплексе № 54, средних школах № 45, 92 и 84 (г. Кемерово), с шестью колледжами Кемеровской области заключены прямые договоры.

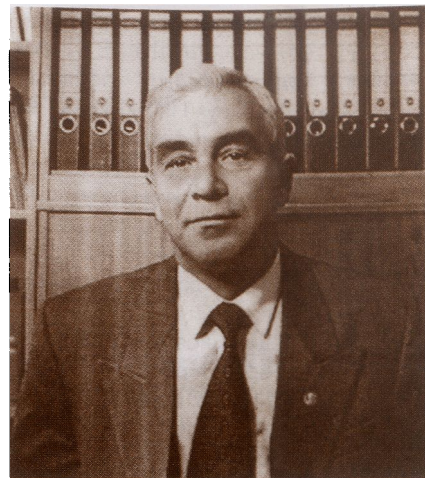
В 1994 г. создан и активно действует Совет попечителей университета, в который вошли многие предприятия и организации области.

Институтом со дня основания руководили видные инженеры, крупные хозяйственные руководители, Герои Социалистического Труда, профессора: **Т.Ф. Горбачев** (1950 - 1954 гг.), **П.И. Кокорин** (1954 - 1967 гг.), **В.Г. Кожевин** (1967 - 1977 гг.). С 1977 по 1993 г. институт возглавлял академик АЕН РФ, заслуженный деятель науки и техники РФ, д.т.н., проф. **М.С. Сафохин**.

СТРУКТУРА ЕДИНОГО УЧЕБНО-НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА КУЗБАССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

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.



Виктор Вениаминович Курехин - ректор Кузбасского государственного технического университета

Деканом факультета является канд. техн. наук, доцент **МИХАЙЛОВ В.Н.** В состав факультета входят 9 кафедр: **разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом** (зав. кафедрой - академик АГН, РАИН, проф., д-р техн. наук **ЕГОРОВ П.В.**); **разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом** (зав. кафедрой - академик АГН, проф., д-р техн. наук **ТАШКИНОВ А.С.**); **маркшейдерского дела** (зав. кафедрой - проф., канд. техн. наук **ТРУБЧАНИНОВ А.Д.**); **обогащения полезных ископаемых** (зав. кафедрой - заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик АГН, МАНС, проф., д-р техн. наук **БАЙЧЕНКО А.А.**); **аэрологии, охраны труда и природы** (зав. кафедрой - академик АГН, проф., д-р техн. наук **ШЕВЧЕНКО Л.А.**); **геологии** (зав. кафедрой - проф., д-р техн. наук

Д-р техн. наук, доцент кафедры "Строительство подземных сооружений и шахт" А.В. Угляница консультирует магистров



Студенты на практическом занятии по оказанию первой медицинской помощи в лаборатории кафедры "Аэрология, охрана труда и природы"



ЛЕСИН Ю В), **физики** (зав кафедрой - проф, д-р техн наук ДЫРДИН В В), **психологии и педагогики** (зав кафедрой - доцент, канд пед наук ПИНИГИНА Г В), **физвоспитания** (зав кафедрой - ДУБЧАК В А)

Указанные кафедры совместно с другими кафедрами университета осуществляют подготовку бакалавров по направлению 550600 - "Горное дело" и инженеров по 5 специальностям

Базовая и специальная подготовка горных инженеров ориентирована на широкое использование достижений науки в таких областях, как геодезия, физика горных пород, управление состоянием массива, процессы горных работ, аэрология и охрана труда Будущие специалисты по обогащению полезных ископаемых глубоко изучают коллоидную и физическую химию, минералогию, молекулярную физику и специальные методы обогащения Высокая квалификация профессорско-преподавательского состава, достаточно развитая материальная база дают возможность выпускникам горного факультета получать прочные знания и со временем становиться крупными руководителями производства

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

ГОРНО-ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Горно-электромеханический факультет открылся в 1950 г вместе с рождением Горного института в г Кемерово За время своего существования факультет подготовил более 4 500 инженеров В настоящее время деканом является проф, д-р техн наук **БОГОМОЛОВ И.Д.**

Факультет составляют семь кафедр, на которых обучаются около 1 200 студентов **горные машины и комплексы** (зав кафедрой - академик АГН, проф, д-р техн наук НЕСТЕРОВ В И), **стационарные и транспортные машины** (зав кафедрой - проф, д-р техн наук МОИСЕЕВ Л Л), **электроснабжение горных и промышленных предприятий** (зав кафедрой - академик АЕН, проф, д-р техн наук КУРЕХИН В В), **электропривод и автоматизация** (зав кафедрой - доц, канд техн наук КАШИРСКИХ В Г), **общая электротехника** (зав кафедрой - доц, канд техн. наук МАТВЕЕВ В Н), **иностранных языков горно-строительного профиля** (зав кафедрой - проф, д-р пед наук КУРПЕШКО Н Н); **социология политических отношений и права** (зав. кафедрой - доц., канд филос наук ЛАЗАРЕВ А.Д)

С 1993 г. факультет перешел на многоуровневую подготовку специалистов с высшим образованием. На первый уровень факультет набирает студентов по направлениям подготовки: 550200 - "Автоматизация и управление", 551700 - "Электро-

энергетика", 551800 - "Технологические машины и оборудование", 550900 - "Теплоэнергетика".

Факультет имеет высококвалифицированный преподавательский состав В учебном процессе постоянно занято 116 - 120 преподавателей, в том числе профессоров, докторов наук - 14, доцентов, кандидатов наук - 43, академиков - 3, членов-корреспондентов - 7, заслуженных деятелей науки и техники России - 3, заслуженных изобретателей России - 1

Научные направления:

- Повышение надежности, безопасности, энергосбережения и экономичности электрооборудования и систем электроснабжения горных и химических предприятий, руководитель - проф, д-р техн наук Разгильдеев Г И;
- Разработка и совершенствование бурового оборудования для угольных разрезов, руководитель - проф, д-р техн наук Катанов Б А,
- Совершенствование компоновки, конструкций и приводов буровых машин для различных условий эксплуатации, руководитель - проф., д-р техн наук Скорняков Н М,
- Буровое оборудование для бестраншейной прокладки инженерных коммуникаций, руководитель - проф, д-р техн. наук Маметьев Л Е;
- Научно-практические основы создания горного оборудования для сооружения состоящих выработок бурением Управление энергией взрыва путем бурения скважин некруглой формы, руководитель - проф., д-р техн наук Богомолов И.Д

Корпус горно-электромеханического и механико-машиностроительного факультетов



ШАХТОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Первым деканом шахтостроительного факультета был назначен доцент **Ю.П. ВИНОГРАДОВ**. В настоящее время деканом факультета является проф, д-р техн наук **В.А. ШАЛАМАНОВ**.

В состав факультета входят 9 кафедр **строительства подземных сооружений и шахт** (зав кафедрой - действительный член АГН, проф, д-р техн наук ПЕРШИН В В), **технологии строительного производства** (зав кафедрой - доц, канд техн наук ХАРЧЕНКО К Г), **строительных конструкций** (зав кафедрой - доц., канд техн наук ХОЗЯИНОВ Б П), **автомобильных дорог** (зав кафедрой - доц, канд техн наук ДОЛЖИКОВ А И), **начертательной геометрии и графики** (зав кафедрой - доц, д-р техн наук КОБЫЛЯНСКИЙ М.Т), **сопротивления материалов** (зав кафедрой - проф, д-р техн. наук ПАНАЧЕВ И.А); **теоретической меха-**

электрики (зав кафедрой - член-корреспондент РАЕН, проф., д-р техн. наук ХЯМЯ-ЯЙНЕН В.А.), **философии** (зав кафедрой - доц., канд. филос. наук СПИРИН А.Д.), **высшей математики** (зав кафедрой - проф., д-р техн. наук БИРЮКОВ А.В.)

Факультет ведет подготовку бакалавров по двум направлениям и инженеров по трем специальностям. Имеется магистратура на кафедре строительства подземных сооружений и шахт по направлению "Горное дело".

Широкопрофильная подготовка инженеров-строителей позволяет выпускникам факультета работать не только на строительстве и реконструкции угольных и рудных предприятий, но и в области гражданского строительства, на действующих угольных шахтах и рудниках.

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, философия и социальная экология, геометрическое моделирование; вопросы совершенствования строительства автомобильных дорог.

На факультете имеется аспирантура и докторантура по специальности "Строительство шахт и подземных сооружений" и аспирантура по специальности "Философия".

МЕХАНИКО-МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Механико-машиностроительный факультет Кузбасского государственного технического университета образован в 1973 г. В настоящее время деканом факультета является д-р техн. наук, проф. **ПОЛЕТАЕВ В.А.**

В состав факультета входят 8 кафедр: **технология машиностроения** (зав кафедрой - канд. техн. наук, доц. КЛЕПЦОВ А.А.), **гибкие автоматизированные производственные системы** (зав кафедрой - д-р техн. наук, проф. ПОЛЕТАЕВ В.А.), **металлорежущие станки и инструменты** (зав кафедрой - д-р техн. наук, проф. КОРОТКОВ А.Н.); **эксплуатация автомобилей** (зав кафедрой - канд. техн. наук, доц. МАСЛЕННИКОВ Р.Р.), **автомобильные перевозки** (зав кафедрой - д-р техн. наук, проф. ВОРОНОВ Ю.Е.); **прикладная механика** (зав кафедрой - канд. техн. наук, доц. КУРЫШКИН Н.П.), **технология металлов** (зав кафедрой - канд. техн. наук, доц. КОРОТКОВА Л.П.), **экономи-**

ческая теория (зав кафедрой - д-р экон. наук, проф. ЖУРАВСКИЙ Ю.А.)

Подготовка специалистов на механико-машиностроительном факультете ведется по многоуровневой системе по трем направлениям и шести специальностям. На факультете обучается около 1 200 студентов. Ежегодный выпуск бакалавров составляет 220 человек, инженеров - 200 человек.

С 1997 г. открыта магистерская подготовка по двум магистерским программам "Технология машиностроения" и "Транспортное обслуживание городов".

На факультете действует аспирантура по четырем специальностям: "Технология машиностроения", "Процессы механической и физико-технической обработки, станки и инструмент", "Эксплуатация автомобильного транспорта", "Политическая экономика".

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

Ученые механико-машиностроительного факультета возглавляют научные исследования в Кузбассе в области машиностроения, эксплуатации автомобильного транспорта и политической экономики. **Тематика научных работ охватывает как фундаментальные стороны этих областей знаний, так и прикладные проблемы.** На факультете действует Кибернетический центр Кузбасского государственного технического университета, в состав которого входят учебно-исследовательский центр "Мехатроника", учебно-методический центр

"САД/САМ-центр", научно-внедренческий центр "Машиностроение" и лаборатория комплексной автоматизации машиностроения.

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Химический факультет был организован в 1959 г. в соответствии с приказом министра высшего и среднего специального 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.

В настоящее время деканом факультета является д-р техн. наук, проф. **ПЕТРИК П.Т.**

В состав факультета входят 7 кафедр: **процессы, машин и аппаратов химической технологии** (зав кафедрой - проф., д-р техн. наук ПЕТРИК П.Т.), **технологии переработки пластмасс** (зав кафедрой - доц., канд. техн. наук ЕВМЕНОВ С.Д.); **технологии основного органического синтеза** (зав кафедрой - доц., канд. хим. наук ОЩЕПКОВ И.А.); **химии и технологии неорганических веществ** (зав кафедрой - проф., д-р хим. наук ЧЕРКАСОВА Т.Г.), **экологии** (зав кафедрой - проф., д-р техн. наук СОЛОДОВ Г.А.), **отечественной истории** (зав кафедрой - доц., канд. истор. наук ГРАЧЕВ М.С.), **иностранных языков химико-машиностроительного профиля** (зав кафедрой - доц., канд. филолог. наук ЗНИКИНА Л.С.).

Корпус химико-технологического факультета





**Комбинат
питания КузГТУ**



**Актный зал
главного
корпуса
КузГТУ**

Факультет ведет подготовку бакалавров по двум направлениям и пяти специальностям.

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

На ХТФ открыта и работает аспирантура по 4 специальностям: "Неорганическая химия", "Технология продуктов основного (тяжелого) органического синтеза"; "Химическая технология топлива"; "Теоретические основы теплотехники".

Научно-исследовательская деятельность на ХТФ осуществляется как профессорско-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, экономическое, политическое, социальное, культурное развитие Сибири в XX веке и другие. 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 образован в 1968 г. 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 промыш-

ленности, входивших в состав шахтостроительного факультета.

В настоящее время факультет возглавляет проф., д-р экон. наук **МИХАЙЛОВ В.В.**

В составе факультета работают 9 кафедр: **финансы и кредит** (зав. кафедрой - проф., д-р экон. наук **МИХАЙЛОВ В.В.**), **экономики и организации строительства** (зав. кафедрой - проф., д-р техн. наук **ШУНДУЛИДИ А.И.**), **экономической теории** (зав. кафедрой - проф., д-р экон. наук **ОСОКИНА Н.В.**), **экономики и организации горной промышленности** (зав. кафедрой - доц., канд. экон. наук **МОИСЕВА Е.И.**), **экономики и организации машиностроительной промышленности** (зав. кафедрой - доц., канд. экон. наук **ГОЛОФАСТОВ А.Н.**), **экономики и организации химической промышленности** (зав. кафедрой - доц., канд. экон. наук **ГЕГАЛЬЧИЙ Н.Е.**); **бухгалтерского учета и аудита** (зав. кафедрой - доц., канд. экон. наук **КУЧЕРОВА Е.В.**); **вычислительной техники и информационных технологий** (зав. кафедрой - проф., д-р техн. наук **ЕЩИН Е.К.**), **прикладной математики** (зав. кафедрой - проф., д-р техн. наук **ГОГОЛИН В.А.**).

Указанные кафедры осуществляют подготовку по девяти специальностям и направлениям.

Базовая и специальная подготовка экономистов ориентирована на всестороннее использование современных методов управления экономикой предприятия, региона, страны, новейших достижений в области компьютеризации задач принятия решений в менеджменте и экономике. Благодаря высокой квалификации профессорско-преподавательского состава выпускники инженерно-экономического факультета получают высокое качество подготовки, что позволяет им занимать ответственные посты и должности в различных областях 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, избранники в депутатские органы разных уровней.

Поздравляя коллектив Кузбасского государственного технического университета с юбилеем и всех выпускников с этим событием, хотелось бы выразить надежду, что общими усилиями мы сможем успешно справиться с задачами в области подготовки кадров, которые нам предъявляет XXI век!