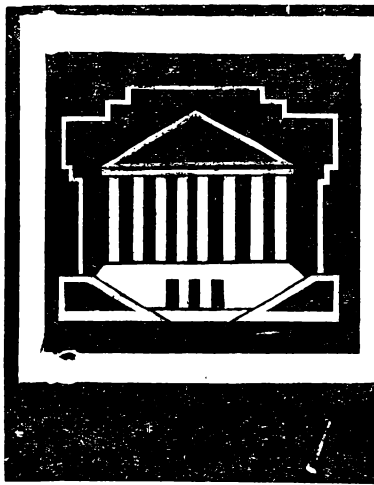


ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!
ЗА
ИНАУСТРИАЛЬНОЕ
КАДРЫ!

ОРГАН ПАРТКОМА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВАКОМ, ПРОФКОМА И
РЕКТОРА УРАЛЬСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА

ПРИВЕТ НОВОМУ ПРИЕМУ!

22 МАРТА 1979 г. № 17 (5586). Цена 2 коп.

К СВЕДЕНИЮ ПОСТУПАЮЩИХ!

УРАЛЬСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. С. М. КИРОВА ГОТОВИТ СПЕЦИАЛИСТОВ РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЕЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ ПО 57 СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ.

В процессе обучения студенты получают глубокую общенаучную и специальную техническую подготовку, проходят практику на передовых промышленных предприятиях страны, участвуют в проведении научных исследований, получают навыки организаторской пропагандистской и общественной работы — словом, готовятся стать руководителями производства.

В составе института — филиал в Нижнем Тагиле с дневным и вечерним обучением, 26 факультетов (12 дневных, 5 вечерних, 4 заочных, 5 общетехнических) и подготовительное отделение. Институтом подготовлено более 85 тысяч инженеров, в том числе сотни специалистов для дружественных стран, 300 докторов и более 3000 кандидатов наук.

Подготовкой специалистов в УПИ занимаются такие видные ученые, как академик И. Я. Постовский, член-корреспондент АН СССР П. В. Гельд, заслуженные деятели науки и техники РСФСР А. Х. Бенуни, И. Н. Богачев, С. Г. Мокрушин, С. И. Попель, З. В. Пушкарева, Н. С. Сиунов, Н. И. Сыромятников, И. Ф. Худяков. В составе профессорско-преподавательского коллектива 97 профессоров и более 950 доцентов.

Институт располагает семью учебными корпусами, в которых оборудовано свыше 500 лабораторий и различных мастерских, свыше 200 учебных аудиторий, крупнейшая на Урале библиотека, имеющая восемь читальных залов и 1,7 миллиона томов книг и журналов. Дом культуры с актовым залом на 1200 мест.

Ежегодно на I курс института на все формы обучения принимается свыше 4500 человек. На дневные факультеты института в 1979 году будет принято 2825 человек.

Подготовка инженеров с отрывом от рабо-

пользование природных вод и обезвреживание промышленных стоков.

Инженерно-экономический факультет: экономика и организация металлургической промышленности; экономика и организация машиностроительной промышленности; экономика и организация химической промышленности; экономика и организация строительства.

Физико-технический факультет: со специальностями физического и физико-химического профилей (прием девушки ограниченен).

Радиотехнический факультет: автоматика и телемеханика; автоматизированные системы управления, радиотехника; конструирование и производство радиоаппаратуры; радиоэлектронные устройства.

Факультет технологии силикатов: механическое оборудование предприятий строительных материалов; изделий и конструкций; химическая технология связующих материалов; химическая технология стекла и ситаллов; химическая технология керамики и огнеупоров.

Теплоэнергетический факультет: тепловые электрические станции; промышленная теплоэнергетика; турбиностроение, атомные электростанции и установки (прием девушек на последнюю специальность ограниченен).

Электротехнический факультет: электрические станции; электрические системы; техника высоких напряжений; электрические машины; электрические аппараты; электропривод и автоматизация промышленных установок.

Механико-технологический факультет: технология органических красителей и промежуточных продуктов; химическая технология твердого топлива; технология неорганических веществ; технология электрохимических производств; химическая технология органических красителей и промежуточных продуктов; химическая технология биологически активных соединений (на две последние специальности прием девушек ограниченен).

Электротехнический факультет в филиале института в Н. Тагиле: обработка металлов давлением; оборудование и технология сварочного производства; промышленное и гражданское строительство; машиностроение. На обучение без отрыва от производства в 1979 году будет приниматься 1700 человек на следующие факультеты:

Вечерний при институте со специальностями:

техника машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; подъемно-транспортные машины и оборудование; автоматика и телемеханика; радиотехника; промышленное и гражданское строительство; экономика и организация энергетики; УКП на УЗХМ — оборудование и технология сварочного производства; машины и аппараты химических производств; УКП на УЗТМ — электрические машины.

Заочный свердловский

учебно-консультационный пункт со специальностями: УКП при институте — технология машиностроения; металлорежущие станки и инструменты; автоматика и телемеханика; радиотехника; промышленное и гражданское строительство; экономика и организация энергетики; УКП на УЗХМ — оборудование и технология сварочного производства; машины и аппараты химических производств; УКП на УЗТМ — электрические машины.

Механико-технологический факультет в филиале института в Н. Тагиле: обработка металлов давлением; оборудование и технология сварочного производства; промышленное и гражданское строительство; машиностроение.

На обучение без отрыва от производства в 1979 году будет приниматься 1700 человек на следующие факультеты:

Вечерний при институте со специальностями:

техника машиностроения, металлорежущие

станки и инструменты; подъемно-транспортные машины и оборудование; автоматика и телемеханика; радиотехника; промышленное и гражданское строительство; экономика и организация

энергетики; УКП на УЗХМ — оборудование и технология сварочного производства; машины и аппараты химических производств; УКП на УЗТМ — электрические машины.

Заочный иностранных и студентов индивидуального обучения со специальностями:

иностранные студенты индивидуального обучения — технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; подъемно-транспортные машины и оборудование; автоматика и телемеханика; радиотехника; промышленное и гражданское строительство; теплоэнергоснабжение и вентиляция; водоснабжение и канализация.

Вечерний на УЗТМ со специальностями: технология машиностроения; металлорежущие станки и инструменты; оборудование;

полупроводниковое и электровакуумное машиностроение.

Строительный факультет: промышленное и гражданское строительство; городское строительство; теплогазоснабжение и вентиляция; водоснабжение и канализация.

Вечерний на УЗТМ со специальностями: технология машиностроения; металлорежущие станки и инструменты; оборудование;

полупроводниковое и электровакуумное машиностроение.

Механический факультет: технология машиностроения, металлорежущие

станки и инструменты; подъемно-транспортные машины и оборудование; автоматика и телемеханика; радиотехника; промышленное и гражданское строительство; экономика и организация

энергетики; УКП на УЗХМ — оборудование и технология сварочного производства; машины и аппараты химических производств; УКП на УЗТМ — электрические машины.

Заочный иностранных и студентов индивидуального обучения со специальностями:

иностранные студенты индивидуального обучения — технология машиностроения,

металлорежущие станки и инструменты;

подъемно-транспортные машины и оборудование;

автоматика и телемеханика;

радиотехника; промышленное и гражданское строительство;

экономика и организация энергетики;

УКП на УЗХМ — оборудование и технология сварочного производства;

машины и аппараты химических производств;

УКП на УЗТМ — электрические машины.

Заочный иностранных и студентов индивидуального обучения со специальностями:

иностранные студенты индивидуального обучения — технология машиностроения,

металлорежущие станки и инструменты;

подъемно-транспортные машины и оборудование;

автоматика и телемеханика;

радиотехника; промышленное и гражданское строительство;

экономика и организация энергетики;

УКП на УЗХМ — оборудование и технология сварочного производства;

машины и аппараты химических производств;

УКП на УЗТМ — электрические машины.

Заочный иностранных и студентов индивидуального обучения со специальностями:

иностранные студенты индивидуального обучения — технология машиностроения,

металлорежущие станки и инструменты;

подъемно-транспортные машины и оборудование;

автоматика и телемеханика;

радиотехника; промышленное и гражданское строительство;

экономика и организация энергетики;

УКП на УЗХМ — оборудование и технология сварочного производства;

машины и аппараты химических производств;

УКП на УЗТМ — электрические машины.

Заочный иностранных и студентов индивидуального обучения со специальностями:

иностранные студенты индивидуального обучения — технология машиностроения,

металлорежущие станки и инструменты;

подъемно-транспортные машины и оборудование;

автоматика и телемеханика;

радиотехника; промышленное и гражданское строительство;

экономика и организация энергетики;

УКП на УЗХМ — оборудование и технология сварочного производства;

машины и аппараты химических производств;

УКП на УЗТМ — электрические машины.

Заочный иностранных и студентов индивидуального обучения со специальностями:

иностранные студенты индивидуального обучения — технология машиностроения,

металлорежущие станки и инструменты;

подъемно-транспортные машины и оборудование;

автоматика и телемеханика;

радиотехника; промышленное и гражданское строительство;

экономика и организация энергетики;

УКП на УЗХМ — оборудование и технология сварочного производства;

машины и аппараты химических производств;

УКП на УЗТМ — электрические машины.

Заочный иностранных и студентов индивидуального обучения со специальностями:

иностранные студенты индивидуального обучения — технология машиностроения,

металлорежущие станки и инструменты;

подъемно-транспортные машины и оборудование;

автоматика и телемеханика;

радиотехника; промышленное и гражданское строительство;

экономика и организация энергетики;

УКП на УЗХМ — оборудование и технология сварочного производства;

машины и аппараты химических производств;

УКП на УЗТМ — электрические машины.

Заочный иностранных и студентов индивидуального обучения со специальностями:

иностранные студенты индивидуального обучения — технология машиностроения,

металлорежущие станки и инструменты;

подъемно-транспортные машины и оборудование;

автоматика и телемеханика;

радиотехника; промышленное и гражданское строительство;

экономика и организация энергетики;

УКП на УЗХМ — оборудование и технология сварочного производства;

машины и аппараты химических производств;

УКП на УЗТМ — электрические машины.

Заочный иностранных и студентов индивидуального обучения со специальностями:

иностранные студенты индивидуального обучения — технология машиностроения,

металлорежущие станки и инструменты;

подъемно-транспортные машины и оборудование;

автоматика и телемеханика;

Приглашаем на механический

Механический факультет готовит инженеров-механиков широкого профиля: конструкторов-машиностроителей, создающих новую технику; технологов, заставляющих заготовки превращаться в полезные человеку изделия; инженеров, обеспечивающих работу современных автоматизированных линий; исследователей, познающих закономерности «машинного организма».

Инженер-механик — самая распространенная и необходимая специальность.

Механический факультет — один из крупнейших в УПИ. Контингент студентов достигает почти 1500 человек. В составе факультета шесть выпускающих кафедр, на которых работает около 190 преподавателей, в том числе 10 профессоров, почти 90 доцентов, кандидатов наук.

Факультет готовит инженеров-механиков по 5 специальностям:

КАФЕДРА «ПОДЪЕМНО - ТРАНСПОРТНЫЕ МАШИНЫ» выпускает инженеров по расчету, конструированию, эксплуатации и монтажу различного оборудования: грузоподъемных кранов, экскаваторов, конвейеров, комфортабельных высокоскоростных пассажирских лифтов, подъемников для шахт и мощных доменных печей, канатных дорог и т. д. Инженеры этой специальности создают машины, которые еще не недавнего времени фигурировали на страницах научно-фантастической литературы: работы, подъемно-транспортные средства космодромов и космических кораблей, телевизионные «механические руки» — манипуляторы для глубоководных аппаратов и атомных станций.

Широкая теоретическая подготовка и конструкторские навыки, полученные в институте, позволяют выпускникам кафедры не только эксплуатировать оборудование, но и работать в любой проектной организации и научно - исследовательских институтах.

На Кафедре «МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ» ведется подготовка инженеров-механиков по черной и цветной металлургии. Выпускаемые кафедрой инженеры являются специалистами по проектированию, конструированию, монтажу и эксплуатации оборудования на действующих и строящихся новых современных металлургических заводах. Механическое оборудование металлургических заводов очень разнообразно, уникально по своей конструкции, оно должно надежно обслуживать непрерывные и поточные технологические процессы, характерные для заводов черной и цветной металлургии. Это современные плавильные агрегаты, установки непрерывной разливки стали, сверхмощные прессы, автоматизированные прокатные станы и поточные линии.

Специальность «ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА» выпускает инженеров, занимающихся расчетом и конструированием оборудования для выполнения электрической дуговой, плазменной, лазерной, газовой, ультразвуковой, холодной сварки, а также сварки трением и взрывом. Инженеры-сварщики также разрабатывают технологию сварки самых различных материалов, ведут работу по созданию сварочных роботов, высокопроизводительных сборочно - сварочных поточных линий, разрабатывают новые способы сварки, включая сварку в космосе.

Кафедры «ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ», «МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТ» выпускают инженеров, конструирующих современные металлообрабатывающие станки с числовым и программным управлением, автоматические линии по обработке и сборке машин; готовят специалистов, разрабатывающих технологию изготовления деталей современных машин, аппаратуры и приборов различного назначения.

На Кафедре «ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ И ЭЛЕКТРОВАКУУМНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ» готовятся специалисты по разработке и эксплуатации оборудования, предназначенного для изготовления различных электронных приборов, интегральных и тонкопленочных микросхем, используемых во всех областях техники (автоматизация производственных процессов, оборудования космических аппаратов, подводных кораблей, квантовой электроники и т. д.).

Машиностроение — ведущая отрасль экономики страны, обеспечивающая технический прогресс всех отраслей народного хозяйства.

Выпускники механического факультета работают в различных городах нашей необъятной Родины, и потребность промышленности в таких специалистах постоянно возрастает. На механическом факультете вы получите глубокие инженерные знания, овладеете методами конструирования машин и станков, вы станете высококвалифицированными специалистами.

До встречи на механическом факультете, дорогие друзья!

М. И. ФЕДОРОВ,
декан, доцент, кандидат
технических наук.



МЕТАЛЛУРГИЯ - ЭТО УВЛЕКАТЕЛЬНО

Металлургический факультет — один из старейших в институте. Он был организован в 1920 году, а его становление прошло при прямом участии выдающихся металлистов — металлистов, как В. Е. Грум-Гржимайло, А. Ф. Головин, Н. Н. Барбашкин, И. А. Соколов, Н. Н. Доброхотов, А. Е. Маковецкий, О. А. Есин, В. И. Смирнов и других, ставших создателями уральской научной школы во всех отраслях metallurgii.

За 58 лет существования факультет значительное вырос, и в настоящее время объединенный металлургический факультет включает металлургический и технологический факультеты. В составе факультета 11 выпускающих кафедр, на которых обучается свыше двух тысяч студентов. Факультет выпускает инженеров по следующим специальностям: металлургия черных металлов (специализации: металлургия чугуна и металлических стальных); металлургия цветных металлов (специалистов готовят кафедры: металлургия легких металлов, металлургия тяжелых цветных металлов, металлургия тугоплавких и благородных металлов); теплотехника и автоматизация металлургических печей; литейное производство черных и цветных металлов; физико-химические исследования ме-

таллургических процессов; физика металлов; оборудование и технология термической обработки металлов; обработка металлов давлением; металлургия и технология сварочного производства.

Готовят специалистов для металлургического производства 205 преподавателей, среди которых один член-корреспондент АН СССР, 30 докторов наук и 137 кандидатов наук, в том числе три заслуженных деятеля науки и техники РСФСР и два заслуженных металлурга РСФСР.

Высокий уровень квалификации педагогических кадров говорит не только о высоком качестве подготовки молодых специалистов, но и о больших задачах, которые решает отечественная metallurgia, создающая фундамент для развития социалистического общества.

Факультет гордится своими выпускниками — вчерашними молодыми специалистами, — среди которых более 1050 кандидатов и 120 докторов наук.

Среди выпускников факультета — организаторы производства, руководители крупных предприятий, работники министерств и ведомств; широко известные ученые — академики, профессора, доктора наук, кандидаты наук, чьи научные дости-

жения нашли признание в моем языке (сочинение).

Студенты, обучающиеся на металлургических специальностях, получают повышенную стипендию от 50 до 55 руб. в зависимости от курса. Те, кто учится на «хорошо» и «отлично» и активно занимается общественной работой, получает стипендию до 63 руб., а отличники до 69 руб. Подавляющее большинство студентов обеспечивается благоустроенным общежитием.

На факультете хорошо поставлена работа кружков художественной самодеятельности и развита спортивная жизнь. Немалая заслуга в этом комсомольской и профсоюзной организаций факультета, которые умело организуют быт и отдых студентов.

Мы приглашаем вас на встречу со студентами и сотрудниками факультета, которая состоится 30 марта в 14 часов в ауд. Ф-401! Мы ждем новое пополнение студентов и будем рады их успехам в учебе, спорте, общественной жизни! Мы надеемся, что славные традиции металлургического факультета будут продолжены и приумножены!

В. А. ДЕРЕВЯНКИН,
декан факультета,
профессор, д. т. н.
В. А. ЛЕБЕДЕВ,
ответственный
секретарь
приемной комиссии
факультета,
доцент, к. т. н.

Физико-технический факультет

Физико-технический факультет УПИ иногда по привычке называют «молодым», а ведь в 1979 году он отмечает тридцатилетие. Во время своего возникновения в 1949 году факультет не мог опираться только на промышленный опыт: новые отрасли техники в то время сами еще не имели глубоких исторических корней, не сложилось еще четкое понимание того, почему конкретно нужно учить студентов на этом факультете. Поэтому органическое слияние учебной и научно-исследовательской работы, ставшее на многие годы одной из особенностей растущего коллектива, не было каким-то заимствованным приемом — это слияние было продиктовано духом времени и острым социальным заказом.

На факультете пришли опытные ученые и педагоги с других факультетов УПИ и из Уральского филиала Академии наук. У истоков факультета стояли А. К. Шарова, Н. В. Деменев, Е. И. Крылов, Г. Т. Щеголев, В. Г. Власов, Г. В. Скродский, М. В. Смирнов, С. А. Вознесенский и многие другие, сумевшие сплотить вокруг себя студенческую молодежь, подлинных энтузиастов новой техники, и заложить прочный фундамент будущих научных направлений и коллективистского духа. Сейчас многие научные школы уральского физтеха известны не только в пределах Советского Союза.

Физико-технический факультет имеет в своем составе четыре выпускающие кафедры (экспериментальной физики, молекулярной физики, теоретической физики, редких металлов), три общих физико-химических мето-

дов анализа, радиохимии вычислительной техники) и отдел физических проблем материаловедения. На территории физтеха располагается институт вычислительный центр.

Кафедра экспериментальной физики готовит инженеров-физиков по оптико-электронным приборам, автоматике электронно-оптических систем, приборам дозиметрии и радиометрии. На этой кафедре студенты, получая фундаментальное физическое образование, приобретают прочные навыки работы в области прикладной электроники, используемой для анализа окружающей среды, разнообразных материалов, управления различными физическими процессами, связанными с ионизирующими излучениями. В составе этой кафедры находится электрофизическая лаборатория, располагающая современной техникой ускорения заряженных частиц и средств неразрушающего контроля. На базе и территории кафедры созданы и функционируют студенческая научно-исследовательская лаборатория приборов.

Кафедра молекулярной физики готовит инженеров-физиков по специальности техническая физика. Это специалисты в области прикладной физики всех агрегатных состояний вещества при условиях, определяемых современным развитием техники (широкий диапазон температуры и давления, критическое состояние вещества). Ученые этой кафедры специализируются в области физики атомных и космических проблем атомной и космической технологии.

Кафедра теоретической физики готовит инжене-

ром, но он необходим промышленности и науке.

По итогам зимней сессии текущего учебного года физико-технический факультет занял призовое третье место.

Общеизвестна сплоченность и эффективная работа физтеховских стройотрядов, которые были значителями студенческого целинного движения.

Большой популярностью у нас пользуется и спорт. Без большого преувеличения можно сказать, что спортсмены ФТ — одни из сильнейших в институте, городе и области.

Юноша, стоящий на пороге высшей школы! Если ты любишь физику, математику и химию, если тебя увлекают новые проблемы науки, если ты хочешь в своей деятельности сочетать качества исследователя и инженера — поступай к нам на физико-технический факультет!

Ю. В. ЕГОРОВ,
декан.



САМАЯ НУЖНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Интерес к профессии инженера-экономиста существует давно, но особенно он усилился в последние годы. Достаточно сказать, что без специалистов нашего профиля в настоящее время не обходится ни одно промышленное предприятие, ни одна строительная организация. Это понятно. Ведь инженер-экономист является подлинным конструктором производства. Он моделирует производственный процесс так, чтобы получить максимум высококачественной продукции при минимуме затрат. Он проектирует системы организации планирования и управления на предприятиях. Он их создает, внедряет и эффективно эксплуатирует. Инженер-экономист является одним из главных действующих лиц в создании и эксплуатации АСУП на предприятиях.

В новом учебном году инженерно-экономическому факультету исполнится 45 лет. За это время подготовлено около 6000 высококвалифицированных специалистов, которые работают в экономических службах промышленных предприятий, в научно-исследовательских и проектных институтах и организациях. Выпускники нашего факультета можно встретить практически в любом уголке Советского Союза.

В настоящее время факультет готовит инженеров-экономистов по специальностям: экономика и организация металлургической промышленности (отдельно по черной и цветной металлургии), экономика и организация предприятий машиностроения, экономика и организация химической промышленности, экономика и организация строительства.

Основная задача инженера-экономиста на предприятии — выявление и

приведение в действие резервов повышения эффективности производства.

Поиск экономии, возможности сделать больше, лучше, дешевле, быстрее, увлекательен. Выявить резервы и извлечь из них максимальную пользу, поставить их на службу народу — что может быть благороднее этой задачи!

Однако, чтобы стать квалифицированным специалистом, надо много знать. Инженер-экономист в процессе обучения получает глубокие знания не только в области политэкономии, экономики и организации планирования и управления, методологии оптимального планирования. Он получает достаточную общепрограммную подготовку и хорошие знания технологии соответствующих отраслей промышленности и строительства. Он изучает математические ме-

тоды и модели в планировании и управлении, методы математического программирования, вычислительные машины и программирование на ЭВМ.

Как и на всех других факультетах, на инженерно-экономическом, большое внимание уделяется научно-исследовательской работе студентов, а также их общественно-политической подготовке. Как правило, наши студенты являются активными участниками художественной самодеятельности, работают в студенческих строительных отрядах.

Приходите к нам, друзья, и вы не пожалеете! Специальность инженера-экономиста является одной из самых сложных и интересных. Ее можно назвать самой современной специальностью.

Л. А. КОНОВАЛОВ,
декан ИЭФ,
проф., д. э. н.

Приглашаем на радиофак

Каждый год радиотехнический факультет приветливо распахивает двери новому пополнению студентов. 275 юношей и девушек, пожелавших получить интереснейшие специальности, вливается в большой коллектив, где трудятся около 1370 студентов, 128 преподавателей, среди которых 4 доктора и 62 кандидата наук, более сотни научных со-трудников.

На нашем факультете 8 выпускающих кафедр и кафедра вычислительных методов и уравнений математической физики. Выпускающие кафедры ведут подготовку инженеров пяти специальностей. На специальности «автоматика и телемеханика, радиотехника, радиоэлектронные устройства и конструирование и производство радиоаппаратуры» мы принимаем по 50 человек, а на автоматизированные системы управления — 75 человек. Выпускников всех специальностей нашего факультета с удовольствием принимают на работу заводы, научно-исследовательские институты, конструкторские бюро, причем не только наших традиционных отраслей промышленности — радиотехнической, приборостроительной, средств связи, но и многих других: машиностроительной, авиационной, химической, металлургической, электротехнической.

Все специальности базируются на глубоких знаниях математики и физики.

Курс высшей математики изучается на нашем факультете в более быстром темпе по сравнению с другими факультетами (четыре семестра вместо пяти) и отличается от традиционного введением понятий и методов современной математики. Знания, приобретаемые студентами при изучении этих дисциплин, не являются самоцелью, а широко используются в специальных курсах на всем протяжении обучения в институте.

Мы не мыслим себе выпускника факультета, не владеющего современной вычислительной техникой. С этой целью уже на первом курсе всех специальностей изучаются алгоритмические языки и программирование, а после его окончания все студенты проходят вычислительную практику. Для решения студенческих задач создан вычислительный зал факультета на базе двух ЭВМ «Нанри-3—2». Радиотехнический факультет всегда занимал в институте передовые позиции по использованию в учебном процессе вычислительной техники.

Современный радиоинженер, конструктор, автоматчик, системотехник — это творец. Развитию творческих навыков студентов способствует широкое привлечение их к научно-исследовательской деятельности в рамках студенческого конструкторского бюро — одного из старейших в институте, студенческого научно-технического общества, учебно-исследовательских и научных работ студентов по тематике факультета.

В 1977 году радиофак торжественно отметил свой двадцатипятилетний юбилей. На этом празднике выступали руководители предприятий, где трудятся наши выпускники. Вот одно из высказываний: «Ваше патомы, продолжающие и развивающие славные традиции радиофака в стенах нашего НИИ, за рекомендовали себя квалифицированными специалистами, способными творчески решать сложные научно-технические проблемы. Преданность науке, настойчивость в решении технических вопросов, постоянный поиск, принципиальность — вот основные качества инженеров-выпускников радиофака. Выражаем уверенность, что новые поколения выпускников факультета принесут его славу, обогатят науку новыми открытиями, внесут достойный вклад в создание и развитие современной техники».

А вот, что говорят сами выпускники, работающие на машиностроительном заводе им. М. И. Калинина: «Все мы с благодарностью вспоминаем студенческие дни, наших преподавателей, наставников и воспитателей, всех, кто помог нам овладеть самой интересной специальностью. Знания и опыт практической работы, приобретенные в студенческую пору, — это крепкий и надежный жизненный фундамент. Пусть новые и новые отряды выпускников РТФ вливаются в наши ряды. Их ждет решение научных и производственных проблем, большие возможности для применения своей энергии и полученных знаний».

А. И. ДРУЖИНИН,
декан радиотехнического факультета.

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ СИЛИКАТОВ

В 1978 г. факультет технологии силикатов отметил свое 25-летие со дня основания, хотя инженеры-силикатчики готовятся с момента основания Уральского политехнического института им. С. М. Кирова. За этот период подготовлено около 4000 инженеров-силикатчиков для бурно развивающейся промышленности нашей страны.

В народном хозяйстве страны инженеры-силикатчики связаны с производством, обслуживанием, исследованием и проектированием предприятий, производящих материалы, без которых сегодня мы не мыслим себе производство металла, цемента, транспорта, электроэнергии, строительства (гражданское и промышленное), стекла.

Технология силикатов сегодня — это не только производство традиционно известных материалов (керамики, стекла, цемента, оgneупоров), но и производство материалов, обеспечивающих прорыв в нашей науке и технике. Прежде всего следует отметить развитие новых направлений — волокнистых материалов и изделий на их основе (огнеупорная вата, ткани из углерода и кварцевого стекла), производство изделий на основе бескислородных соединений (карбидов, нитритов, боридов), производство изделий для электронной и радиотехнической промышленности (радиокерамика, ферриты, полупроводниковые стекла и керамика, стекло, ситаллы).

Начиная с 1978 г. факультет открыл прием и подготовку инженеров-силикатчиков по технологии эмали и эмалированию.

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Быстрое развитие народного хозяйства страны, растущая потребность в специалистах энергетического профиля, создание современной атомно-энергетической индустрии, значительное увеличение мощности энергетических агрегатов, — все это предъявляет высокие требования к инженерным кадрам. Подготовка инженеров-теплоэнергетиков в Уральском политехническом институте ведется около пятидесяти лет, сначала в рамках энергетического факультета, а начиная с 1964 года, теплоэнергетический факультет становится самостоятельным подразделением института.

В настоящее время на факультете обучается более 1100 студентов, ежегодно выпускается инженеров составляет около 200 человек, а всего кафедрами факультета подготовлено более 4000 инженеров-теплоэнергетиков, более 100 кандидатов и докторов наук. Среди выпускников факультета — крупные организаторы производства и ученые, работники министерств, партийные работники, заслуженные деятели науки и техники.

В составе факультета семь кафедр, проблемная лаборатория, три отраслевые

научно-исследовательские лаборатории, лаборатория физического и математического моделирования, в которых работают более 100 преподавателей и около 150 научных сотрудников, инженеров и лаборантов, в том числе 6 профессоров-докторов, 48 кандидатов наук, доцентов. Среди руководителей кафедр такие известные ученые, как заслуженный деятель науки и техники РСФСР, профессор-доктор Н. И. Сыромятников, лауреат Государственной премии, профессор Н. Я. Бауман, профессора, доктора наук А. П. Баскаков, Е. Ф. Ратников и другие. При факультете имеется аспирантура, в которой обучаются свыше 30 аспирантов.

Факультет готовит инженеров-теплоэнергетиков по пяти специальностям. Студенты специальности тепловые электрические станции изучают физическую сущность технологического процесса получения тепловой энергии, вопросы проектирования, монтажа и эксплуатации крупных блочных электростанций. Прием на эту специальность 50 человек. После окончания института молодые специалисты направляются на работу в проектно-конструирова-

ние, эксплуатацию оборудования промышленных ТЭЦ, компрессорных и воздуховодных станций крупных промышленных предприятий, таких как Магнитогорский и Нижнетагильский металлургические комбинаты, холдинговых и кислородных установок, установок для кондиционирования воздуха и др.

По второй специальности готовятся инженеры-исследователи с глубокими знаниями в области инженерной теплофизики для работы в научно-исследовательских и наладочных организациях. На I курс по этой специальности принимается 50 человек.

Кафедра турбиностроения УПИ одна из четырех подобных кафедр вузов страны. По специальности турбиностроение готовят инженеры для работы на заводах, выпускающих паровые и газовые турбины, в качестве конструкторов, технологов, исследователей. В последние годы в связи с резким расширением сети магистральных газопроводов и газоперекачивающих станций возросла потребность в специалистах по газовым турбинам и по эксплуатации газопроводов. Для решения этой важной задачи в рамках специальности турбиностроения нача-

лась подготовка инженеров-газовиков. Значительно увеличен прием на I курс. С 1978 года кафедра турбиностроения принимает 100 человек.

Наряду с подготовкой инженерных кадров на факультете большое внимание уделяется выполнению фундаментальных научных исследований и помощи промышленности в решении прикладных задач.

Студенты факультета также активно занимаются научно-исследовательской работой, принимающей непосредственное участие в выполнении кафедральных тем.

По всем специальностям в учебных планах отводится время учебно-исследовательской работе студентов (УИРС). Еже-

годно около 20 лучших студенческих работ представляются на зональные республиканские и всесоюзные выставки, смотры, конкурсы. С 1972 года на

факультете внедряется система общественно-политической практики (ОПП) как составная часть учебного процесса.

В течение последних трех лет студенты I—III курсов слушают лекции по вопросам музыкального и изобразительного искусства в системе эстетического воспитания.

Коллектив преподавателей и студентов факультета готов принять новое пополнение в ряды теплоэнергетиков.

В. С. НОСОВ,
декан факультета,

доцент, к. т. н.

ГОТОВИМ ИНЖЕНЕРОВ-ХИМИКОВ

Инженеров-химиков в Уральском политехническом институте готовят химико-технологический факультет, созданный при основании института по декрету В. И. Ленина в 1920 году. Интерес к химии возрастает год от года, сейчас химия плодотворно сотрудничает с такими науками, как биология, физика, медицина, математика, металлургия, радиотехника, кибернетика и другими.

Сейчас на химико-технологическом факультете преподаются и ведут научно-исследовательские работы видные ученые, среди них заслуженные деятели науки и техники академик И. Я. Постовский, профессора, доктора наук С. Г. Мокрушин, З. В. Пушкирева, лауреат Ленинской премии, профессор, ректор института Ф. П. Заостровский. На факультете читают лекции, ведут лабораторные занятия более 100 кандидатов наук. В настоящее время на факультете работает 10 кафедр, пять из которых являются выпускающими инженеров-химиков.

Кафедра химической технологии топлива, возглавляемая профессором Г. Д. Харламповичем, готовит специалистов по комплексной переработке угля, нефти и газа. Выпускники этой кафедры получают дополнительную подготовку по прикладной математике, планированию эксперимента, овладевают новыми методами исследования и оптимального управления химико-технологическими процессами на производстве.

Инженеры этой специальности работают в научно-исследовательских институтах и на предприятиях страны по производству и переработке различных видов топлива.

Прием студентов на кафедру составляет 50 человек.

Кафедра технологии красителей и лекарственных веществ под руководством профессора З. В. Пушкиревой выпускает инженеров по специальностям: технология биологически активных соединений и технология органических красителей и промежуточных продуктов. Студенты этой специальности получают хорошие

знания в области синтеза органических соединений с определенными заданными свойствами, по современным методам физико-химического анализа. Прием на кафедру составляет 75 человек.

Кафедра технологии электрохимических производств, возглавляемая профессором А. В. Поморским. Электрохимическая технология широко применяется в самых различных областях промышленности и роль ее с каждым годом все более возрастает. Инженеры-электрохимики работают в гальванических цехах, на предприятиях по производству и разделению цветных металлов, а также в научно-исследовательских институтах, занимаясь проблемами создания новых аппаратов для пераработки химического сырья и веществ. Прием на кафедру составляет 50 человек.

Кафедра технологии нергетических веществ под руководством доктора химических наук В. Н. Деснитина готовит химиков-неоргаников. Занимаясь технологией получения большей части элементов таблицы Д. И. Менделеева, учебный процесс на этой специальности базируется на глубоком изучении химии и физики, математики и научных основ химической технологии.

Прием студентов на кафедру составляет 50 человек. Инженеры этой специальности работают в научно-исследовательских институтах и на предприятиях по производству кислот, щелочей, соды, аммиака и важнейших неорганических соединений.

Прием на кафедру составляет 25 человек.

Кафедра машин и аппаратов химических производств, возглавляемая доцентом Б. В. Березиным, выпускает специалистов широкого профиля — инженеров-механиков для комплексной промышленности. Инженеры этой кафедры получают глубокие знания по математике, занимаются расчетом и конструированием машин и аппаратов химической промышленности. Выпускники этой кафедры работают на заводах всех отраслей химической промышленности, в конструкторских бюро крупных химических комбинатов, научно-исследовательских институтах, занимаясь проблемами создания новых аппаратов для пераработки химического сырья и веществ. Прием на кафедру составляет 50 человек.

Химико-технологический факультет богат своими традициями, такими как ХИМПО — увлекательное юмористическое путешествие в область химических знаний, успешно работает научно-конструкторское бюро студентов.

Большинство студентов ХТФ участвуют в художественной самодеятельности, выступают в спортивных соревнованиях, выезжают на ударные стройки страны.

Всех, кто стремится посвятить себя химии, приглашают на наш химико-технологический.

А. Н. ВОХМЯКОВ,
зам. декана ХТФ.

СОЗИДАТЕЛЬНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ

Строительный факультет готовит инженеров-строителей, труд которых вносит большой вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

Специальность промышленное и гражданское строительство. К инженеру — выпускнику специальности ПГС — предъявляются самые высокие требования, как к специалисту, от которого зависит качество и долговечность зданий и долговечность наших городов.

В пределах этой же специальности имеется специализация металлические конструкции. Инженеры этой специализации будут работать на заводах-изготовителях металлоконструкций, в крупных трестах. Им предстоит возводить каркасы зданий,

комплексы доменных печей, специальные высокие сооружения типа телевизионных башен. а также обеспечения жилых и промышленных объектов теплом и газом.

Специальность водоснабжение и канализация готовит инженеров-строителей широкого профиля по проектированию, строительству и эксплуатации сооружений водного хозяйства городов, промышленных предприятий.

Очистка природных и сточных вод. По этой специальности будущим инженерам предстоит проводить научный поиск современных методов очистки природных вод с целью использования их для питьевых и промышленных целей, а также разрабатывать схемы очистки сточных вод как населенных пунктов, так и промышленных предприятий.

В. К. СИСЬМЕКОВ,
декан.

Подготовительные курсы

ВОСЬМИМЕСЯЧНЫЕ ВЕЧЕРНИЕ.

Прием заявлений с 3 сентября, начало занятий с 15 октября, занятия 3 раза в неделю по 4 часа с 18.25 до 21.45. Плата за обучение 25 руб.

ПЯТИМЕСЯЧНЫЕ ВЕЧЕРНИЕ.

Прием заявлений с 3 января, начало занятий с 10 февраля, занятия 3 раза в неделю по 4 часа с 18.25 до 21.45. Плата за обучение 12 руб.

ЧЕТЫРЕХНЕДЕЛЬНЫЕ ДНЕВНЫЕ.

Прием заявлений с 20 июня по 2 июля. Занятия проводятся с 20 июня по 31 июля 6 раз в неделю по 6 часов в день с 8.30 до 14.00 и с 17.00 до 22.30 (для работающих). На 4-недельные курсы принимаются только аби-

туриенты УПИ по направлению приемной комиссии, преимущественно производственники и сельская молодежь. Иногородним предоставляется общежитие. Плата за обучение 5 руб.

Чтобы поступить на курсы, надо в указанные сроки перевести необходимую сумму денег с любым почтового отделения по адресу: г. Свердловск (областной), Кировское отделение Госбанка, расчетный счет № 141810, УПИ, за подготовительные курсы.

Поступающие на вечерние курсы вместе с квитанцией сдают одну фотографию размером 3×4.

С. ЧЕРКАСОВ,
директор
подготовительных
курсов.

ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

ЖДУТ НОВОЕ ПОПОЛНЕНИЕ

Созданный в 1930 году электротехнический факультет за 49 лет своей работы подготовил для народного хозяйства свыше шести с половиной тысяч специалистов.

Сегодня на факультете учится 1030 студентов. Их подготовку по шести основным электротехническим специальностям — электрические станции, электрические системы, электрические машины, электрические аппараты, техника высоких напряжений, электропривод и автоматизация промышленных установок ведут четыре выпускающие кафедры и кафедра теоретической электротехники.

Кафедра «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ, СЕТИ И СИСТЕМЫ», которой руководят профессор, доктор технических наук Д. А. Азрамасев, готовит специалистов по двум специальностям.

Специальность электрические станции является одной из основных в большой энергетике. Специалисты этого профиля работают на электрических станциях и крупных подстанциях — промышленных установках по производству электроэнергии и ее преобразованию и распределению по районам потребления, которые представляют собой большой и сложный технологический комплекс энергетических машин, аппаратов и автоматических устройств различного назначения.

Специальность электрические системы имеет две специализации — кибернетика электрических систем и релейная защита и автоматика.

Специалисты по кибернетике электрических систем, опираясь на теорию энергосистем, кибернетику энергосистем и используя ЭВМ, создают и совершенствуют автоматизированные системы управления (АСУ) энергосистем, обеспечивают на основе использования АСУ техническое руководство работой энергосистем и их объединений. Специалисты по релейной защите и автоматике обеспечивают работу всех автоматических устройств и защиты от повреждений энергосистем и их элементов — генераторов, трансформаторов, линий электропередач и т. д.

Глубокое знание специальностей электрические станции и электрические системы обеспечивается изучением большого комплекса различных дисциплин. Особое внимание уделяется прежде всего математике, физике, теоретической электротехнике,

электрическим машинам и аппаратам, специальным дисциплинам — электрическим системам, электростанциям, релейной защите и автоматике, циклу дисциплин по кибернетике электрических систем, куда входят ЭВМ и их использование, теория систем и теория информации, АСУ и оптимизация режимов, экономико-математическое моделирование энергосистем, методы математического программирования, специальные методы вычислительной математики, теория вероятностей и др.

Кафедра располагает современными лабораториями: энергосистем, имеющую несколько современных аналоговых и цифровых вычислительных машин, единственную на Урале универсальную лабораторию физического моделирования энергосистем, первоклассную лабораторию релейной защиты и автоматики энергосистем.

Инженеры по специальности электрические аппараты готовят кафедра «ТЕХНИКИ ВЫСОКИХ НАПРЯЖЕНИЙ», возглавляемая профессором, доктором технических наук Михаилом Мироновичем Акодисом. Специальность инженера-электромеханика по электрическим аппаратам — одна из ведущих отраслей электротехнического профиля. Определяется это решающим значением электрических аппаратов в техническом прогрессе, основным направлением которого является широкая автоматизация производственных процессов во всех отраслях народного хозяйства.

Эта же кафедра готовит инженеров по специальности техника высоких напряжений. Увеличение мощности устройств и линий электропередач требует непрерывного повышения рабочего напряжения. Для решения этих задач необходимо создать совершенно новые виды оборудования, что потребует больших исследовательских работ.

Инженеры специальности ТВН занимаются изучением физических процессов, происходящих при высоком напряжении, изучением грозовых явлений и защиты от них, созданием оборудования высокого напряжения и устройств, обеспечивающих его надежную работу. Инженер ТВН-щик — это электрофизик широкого профиля. Физика и математика — фундамент специальности.

Выпускники по специальности ТВН работают в отдельах изоляции и грозозащиты энергетических систем, в научно-исследовательских и проектных организациях, в электротехнических лабораториях, на электроаппарато- и электромашиностроительных заводах, электромонтажных и наладочных предприятиях, создающих крупнейшие энергетические объ-

екты страны, в отделах главного энергетика крупных заводов, в проблемной лаборатории кафедры ТВН УПИ.

Все студенты старших курсов принимают участие в выполнении научно-исследовательских работ по тематике кафедры и по заданиям промышленных предприятий, делают реальные курсовые и дипломные проекты, являются членами студенческого научно-технического общества.

Кафедра «ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН», которой руководит профессор доктор технических наук, заслуженный деятель науки и техники РСФСР Николай Сергеевич Синцов, готовит специалистов по двум профилям: расчет и конструирование электрических машин и технология производства электрических машин. Выпускники кафедры занимаются производством, испытанием и эксплуатацией крупных генераторов, электродвигателей и трансформаторов для электростанций, подстанций, промышленных предприятий, а также электрических машин для систем автоматического управления. Основными местами работы выпускников являются электромашиностроительные заводы Урала.

Инженеров по специальности электропривод и автоматизация промышленных установок готовят кафедра, возглавляемая профессором, доктором технических наук Вадимом Георгиевичем Созоновым. В числе профилирующих дисциплин изучаются теория электропривода, теория авторегулирования, автоматическое управление электроприводами, основы технической кибернетики, комплексная автоматизация промстанков и процессов с использованием современных средств автоматического управления и новейших достижений в области электронной, полупроводниковой и вычислительной техники.

Выпускники кафедры работают в металлоизделий, машиностроительной, электротехнической, электронной, средствах автоматизации и приборостроения и других отраслях промышленности, в цехах, отделах, заводских лабораториях по автоматизации, в конструкторско-проектных бюро и институтах, в монтажно-наладочных организациях по электроприводу автоматизации, в научно-исследовательских институтах.

Дорогие будущие абитуриенты!

Желаем вам успехов в конкурсном состязании. Ждем его победителей на нашем факультете.

Н. Д. ЯСЕНЕВ,
зам. декана ЭТФ.