

АБИТУРИЕНТ 94

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЛЕТНИЙ ВЫПУСК ГАЗЕТЫ «ЗА КАДРЫ»

11 ИЮЛЯ 1994 ГОДА

ВЫ ЕЩЕ НЕ РЕШИЛИ, КЕМ БЫТЬ?

Но если Вы пришли в Томский политехнический университет, то, по-видимому, Вас привлекает работа инженера. А здесь готовят инженеров по 54 специальностям.

Выбирая профессию, нужно учесть множество факторов, используя знания и интуицию.

- ▶ Сначала спросите себя в зависимости от Вашего характера, темперамента, амбиций, ожиданий, хотели бы Вы быть хозяином предприятия или наемным специалистом?
- ▶ Чем бы Вы хотели заниматься как инженер - работой с машинами, механизмами, проектированием, исследованием получением и переработкой информации, организацией работ и т.д.?

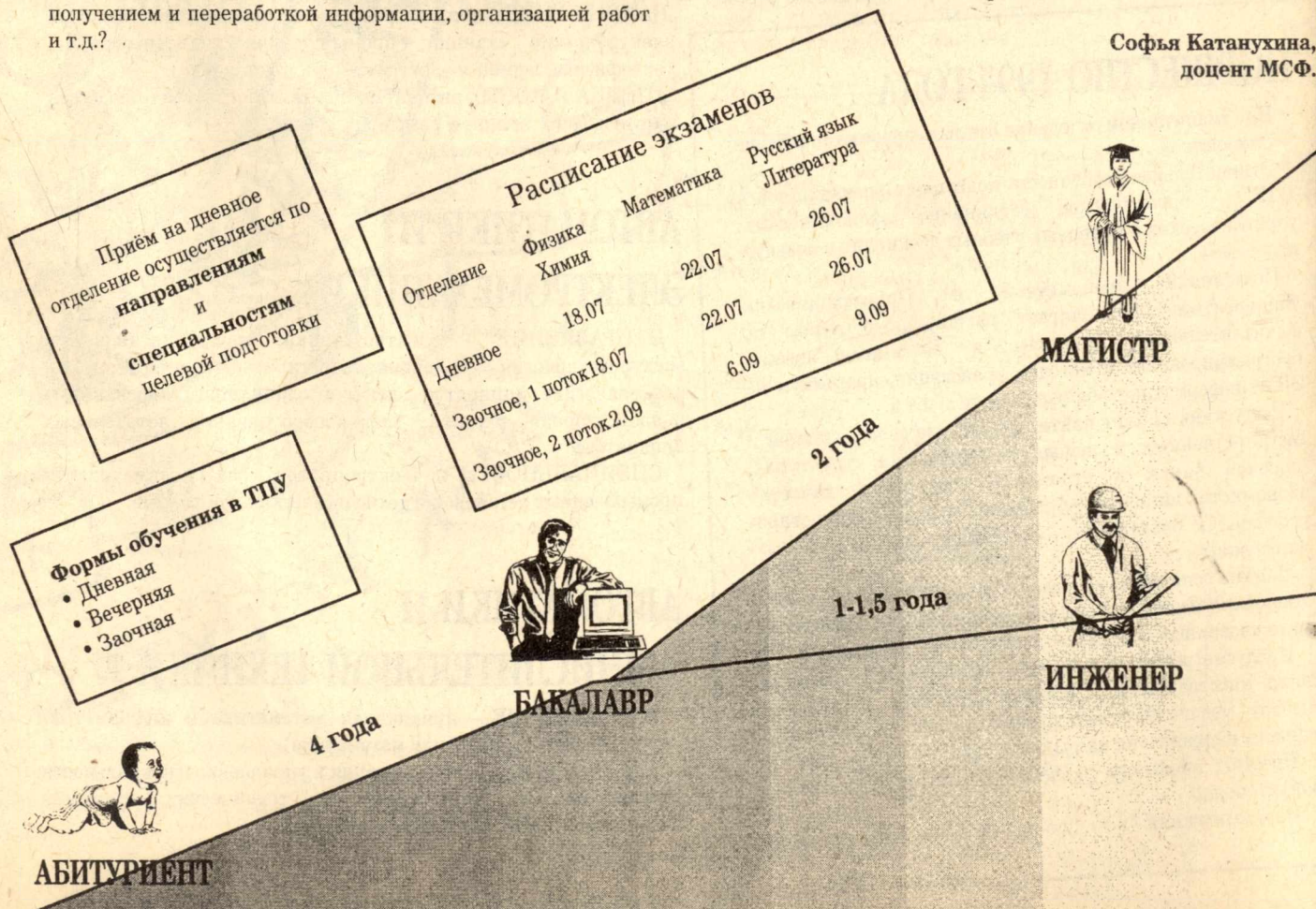
▶ Какие знания, навыки, умения у Вас имеются (работа на станке, умение водить автомобиль, участие в предметных олимпиадах, профессия, полученная ранее и т.п.)?

Почитайте объявления в газетах - какие профессии имеют спрос на рынке труда?

Если у вас еще останутся вопросы, то придите в приемную комиссию. Там не плохо бы поинтересоваться: где, в какой отрасли работают выпускники, какие должности занимают, нужны ли такие специалисты в Вашем родном городе?

Выбор профессии - важный шаг в жизни молодого человека. Желаю Вам счастливого выбора.

Софья Катанухина,
доцент МСФ.



ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ

СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

Экспериментальная ядерная физика и физика плазмы, радиационная безопасность человека и окружающей среды, молекулярно-кинетические и ядерно-физические процессы, ядерные реакторы и ядерные энергетические установки, электроника и автоматика физических установок, ядерно-химическая технология.

ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЙ

НАПРАВЛЕНИЕ - приборостроение (специальности: информационно-измерительная техника, физические методы и приборы интроскопии, приборостроение).

НАПРАВЛЕНИЕ - электроника и микроэлектроника (специальности: биотехнические и медицинские аппараты и системы, промышленная электроника).

НАПРАВЛЕНИЕ - оптотехника (специальность: оптические приборы и системы)

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: светотехника и источники света.

ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ И

НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ

НАПРАВЛЕНИЕ - геология и разведка полезных ископаемых (специальности: геологическая съемка, поиски и разведка: геофизические методы поисков и разведки: гидрогеология и инженерная

геология, технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых).

СПЕЦИАЛЬНОСТИ: разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, бурение нефтяных и газовых скважин, геология нефти и газа

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ

НАПРАВЛЕНИЕ - материаловедение и технология новых материалов (специальности: композиционные и порошковые материалы, покрытия).

НАПРАВЛЕНИЕ: технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств (специальности: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, оборудование и технология сварочного производства).

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

НАПРАВЛЕНИЕ - химическая технология и биотехнология (специальности: химическая технология органических веществ, химическая технология неорганических веществ, технология электрохимических производств, химическая технология топлива и углеродных материалов, химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, биотехнология, основные процессы химических производств и химическая кибернетика).

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов.

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ

НАПРАВЛЕНИЕ - теплоэнергетика (специальности: тепловые электрические станции, промышленная теплоэнергетика, теплофизика, атомные электростанции и установки).

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: автоматизация технологических процессов и производств, котло- и реакторостроение.

АВТОМАТИКИ И

ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ

НАПРАВЛЕНИЕ - электротехника, электромеханика, и электротехнология (специальности: электромеханика, электрические аппараты: электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника, электрооборудование летательных аппаратов).

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов.

АВТОМАТИКИ И

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

НАПРАВЛЕНИЕ - прикладная математика и информатика (специальность: прикладная математика).

НАПРАВЛЕНИЕ - автоматизация и управление (специальности: автоматика и управление в технических системах, робототехнические системы и комплексы).

НАПРАВЛЕНИЕ - информатика и вычислительная техника (специальности: вычислительные машины, комплексы, системы и сети).

АВТОМАТИКИ И

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

НАПРАВЛЕНИЕ - электроэнергетика (специальности: электрические станции электроэнергетические системы и сети, электроснабжение, техника и электрофизика высоких напряжений).

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: автоматическое управление электроэнергетическими системами.

МЕХАНИКО-

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ (г.Юрга)

Обучение на этом факультете проводится по системе «завод-вуз» по дневной и вечерней формам.

СПЕЦИАЛЬНОСТИ: технология машиностроения, оборудование и технология сварочного производства, менеджмент.

ЗАОЧНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ

СПЕЦИАЛЬНОСТИ: вычислительные машины, комплексы, системы и сети; информационно-измерительная техника, электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, электромеханика, автоматика и управление в технических системах, электроэнергетические системы и сети, электроснабжение, автоматическое управление электроэнергетическими системами.

ЗАОЧНЫЙ ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ

СПЕЦИАЛЬНОСТИ: оборудование и технология сварочного производства, технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты, технология электрохимических производств: машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов, тепловые электрические станции, промышленная теплоэнергетика, химическая технология органических веществ, менеджмент.

ЗАОЧНЫЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ

СПЕЦИАЛЬНОСТИ: геологическая съемка, поиски и разведка, гидрогеология и инженерная геология, геология нефти и газа, геофизические методы поиска и разведки, технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых, бурение нефтяных и газовых скважин.

ВЕЧЕРНИЙ

На вечернее отделение принимаются только лица, окончившие техникумы и работающие по профилю избранной специальности в ТПУ.

Обучение проводится по сокращенной программе.

Зачисление по результатам СОВЕСЕДОВАНИЯ.

СПЕЦИАЛЬНОСТИ: технология машиностроения, электропривод и автоматизация промышленных и технологических комплексов, электромеханика, вычислительные машины, комплексы, системы и сети.

Информация к

размышлению

В 1993 ГОДУ:

Конкурс по поданным заявлениям составил 1,5
Конкурс среди выдержавших экзамены составил 1,21

В 1994 ГОДУ:

Из 1143 выпускников распределено 950, из них:
по договорам - 430
по заявкам - 321

Плановых мест распределения в 1994 году не было.
Свободное трудоустройство по личным причинам получили 156 человек, а свободное трудоустройство по причине отсутствия мест 43 человека.

НОВШЕСТВО 1994 ГОДА

На гуманитарном отделении открыто новое направление - «Экономика».

Отличительная особенность подготовки специалистов в ТПУ - органическое соединение экономических, управленческих и правовых учебных дисциплин в цельную программу.

Подготовка экономистов в Политехническом университете предполагает расширенные курсы по вычислительным машинам и системам, языкам программирования и методам трансляции, практикум на ЭВМ, информатике в банковском деле и т.д.

Выпускник сможет найти применение своим знаниям в государственных и любых коммерческих структурах, включая банки и страховые конторы в качестве экономиста широкого профиля, а также секретаря-референта, бухгалтера, менеджера, специалиста по маркетингу и др.

Знание специфики международных экономических отношений позволит успешно работать на предприятиях, организованных с участием иностранного капитала.

Предусмотренное программой обязательное овладение двумя иностранными языками - английским и другим по выбору - увеличивает конкурентоспособность выпускников данного направления на рынке труда.

Пrestиж профессии экономиста традиционно высок и значителен.

Наш выпускник - потенциальный руководитель фирмы!

НОВШЕСТВО 1994 ГОДА

В этом году открыт набор на специальность «Менеджмент» с присвоением академической степени «Бакалавр Менеджмента». Срок обучения - 4 года.

Сфера деятельности выпускников:

- предпринимательская деятельность, создание предприятий различных форм, внешнеэкономическая деятельность

- организационно-управленческая деятельность: управление предприятием или структурным подразделением с использованием современных информационных технологий

- финансово-экономическая деятельность: бухгалтерский учет, анализ финансовой устойчивости предприятия, банковское дело, маркетинг, работа на рынке ценных бумаг и пр.

Получивший степень бакалавра имеет возможность продолжить обучение с дальнейшим получением квалификации «инженер-экономист».

План набора на очную форму обучения - 15 человек. Набор на полной компенсационной основе - не ограничен.

РАЦ

При университете работает русско-американский центр. Подготовка менеджеров по направлениям:

- электроника и микроэлектроника,
- технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств,
- электротехника, электромеханика и электротехнологии,
- горное дело (в том числе нефть и газ),
- менеджмент,
- информатика и менеджмент в банковском деле.

Языковая и профессиональная стажировка в США, углубленное изучение английского языка, знание в области маркетинга, менеджмента, финансов, полученные в РАЦ и университете штата Огайо, позволяют готовить высоко профессиональных выпускников.

Прием на 1 курс осуществляется по направлениям предприятий на компенсационной основе с оплатой в рублях и СКВ.

По условиям приема обращайтесь в деканат РАЦ. Телефоны: 49-25-29, 22-45-48.

РНЦ

При университете работает русско-немецкий центр образования и научных исследований, осуществляющий совместно с высшими учебными заведениями г.Томска подготовку специалистов с высшим образованием с углубленными знаниями немецкого языка (профессионального и разговорного), что позволит будущим специалистам успешно решать задачи в области маркетинга, менеджмента, использовать фирменные технологии и оборудование фирм немецко-язычных государств.

Прием (50 человек) на первый курс осуществляется по направлениям предприятий на компенсационной основе с оплатой в рублях и СКВ.

По условиям приема обращайтесь в деканат РНЦ. Телефон: 49-24-87.

Из правил приема в Томский политехнический университет на 1994 год

Окончившие школу с золотой (серебряной) медалью проходят собеседование. В качестве оценок на вступительных экзаменах засчитываются оценки из документа о среднем образовании.

Зачисление в вуз проводится с 16 июля по 5 августа только при наличии ПОДЛИННИКА ДОКУМЕНТА О СРЕДНЕМ ОБРАЗОВАНИИ.

Зачисление военнослужащих, уволенных в запас и пользующихся установленными правительственными льготами, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, проводится ВНЕ КОНКУРСА.

ПРИ РАВНОМ КОЛИЧЕСТВЕ БАЛЛОВ преимущественное право на зачисление имеют:

- представившие договоры, контракты с предприятиями с последующим трудоустройством,
- первоначально подавшие заявление на данное направление (специальность),
- военнослужащие, уволенные в запас в течение года,
- имеющие специальность, родственную избранной,
- закончившие подготовительные курсы ТПУ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Абитуриенты, не прошедшие по конкурсу в ТПУ на выбранные направления или выбранную специальность целевой подготовки и дипломированного инженера, могут быть зачислены по контракту с полным возмещением затрат.

Абитуриенты, поступающие на основе контракта с полным возмещением затрат, зачисляются по результатам собеседования.

На заочное отделение зачисление проводится по результатам собеседования. На оставшиеся вакантные места из лиц, сдавших вступительные экзамены, вначале зачисляются ПО КОНКУРСУ:

- военнослужащие, уволенные в запас в течение года,
- затем, при наличии вакантных мест, зачисляются остальные абитуриенты.

НА ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ зачисление проводится по результатам собеседования на специальности до 20 сентября.

СХЕМА

РАСПОЛОЖЕНИЯ КОРПУСОВ И ОБЩЕЖИТИЙ ТПУ

