

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.

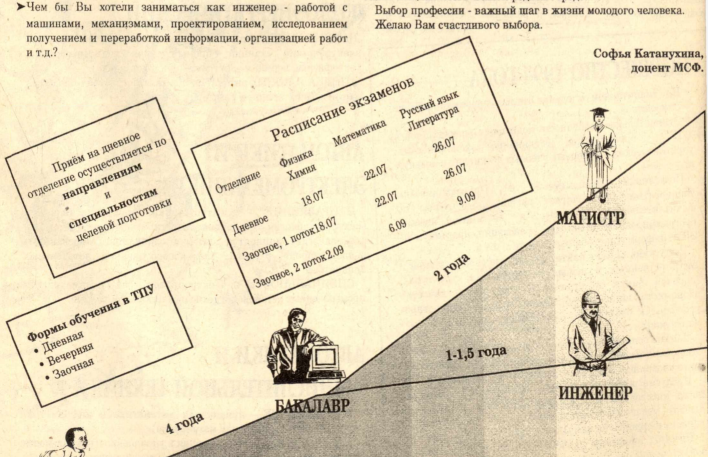
- ▶Сначала спросите себя в зависимости от Вашего характера, темперамента, амбиций, ожиданий, хотели бы Вы быть хозяином предприятия или наемным специалистом?
- машинами, механизмами, проектированием, исследованием

АБИТУРИСНП

▶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 неплохо бы поинтересоваться: где, в какой отрасли работают выпускники, какие должности занимают, нужны ли такие специалисты в Вашем родном городе?



28 ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ 283

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ

СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

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

ЭПЕКТРОФИЗИЧЕСКИЙ

НАПРАВЛЕНИЕ приборостроение(специальности: нформационно-измерительная техника, физические методы и риборы интроскопии, приборостроение).

НАПРАВЛЕНИЕ - электроника и микроэлектроника пециальности: биотехнические и медицинские аппараты и истемы, промышленная электроника).

НАПРАВЛЕНИЕ - оптотехника (специальность: оптические риборы и системы)

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: светотехника и источники света

ЕОЛОГОРАЗВЕДКИ И **ІЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ**

НАПРАВЛЕНИЕ - геология и разведка полезных ископаемых пециальности: геологическая съемка, поиски и разведка: офизические методы поисков и разведки: гидрогеология и инженерная

НОВШЕСТВО 1994 ГОЛА

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 секретаряреферента, 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.

Престиж профессии экономиста традиционно высок и

Наш выпускник - потенциальный руководитель фирмы!

геология, технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых).

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

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫ

НАПРАВЛЕНИЕ - материалозедение и технология новых материалов (специальность комиозиционные 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 (специальности:химическая технология органических веществ, химическая технология неорганических веществ, технология электрохимических производсть, химическая гехнология топлива и углеродных матеиалов, химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, биотехнология основные процессы химических производств и химическая кибернетика).

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: нашины и анпараты производств и предприятий строительных материалов.

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ

НАПРАВЛЕНИЕ - теплоэнергетика (специальности: тепловые электрические станции, промытиленная теплоэнергетика, теплофизика, атомные электростанции и установки). СПЕДИАЛЬНОСТЬ: автоматизации технологических процессов и производеть, котло - и реакторостроение.

ABTOMATUKU II

ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ

НАПРАВЛЕНИЕ электротехника, электротехнология электрические аппараты: электроизоляционная, конденсаторная техника, электрооборудование летательна аппаратов). СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: электропривод и автоматизац

промышленных установок и технологических комплексов.

АВТОМАТИКИ И

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 пециальность: вычислительные машины, комплексы, системы и

АВТОМАТИКИ И

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

НАПРАВЛЕНИЕ - электроэнергетика алектрические станции электроэнергетические системы и сети. электроснабжение, техника и электрофизика

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: автоматическое электроэнергетическими системами.

МЕХАНИКО-

МАНИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ (г.Юрга)

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

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

ЗАОЧНЫЙ ЭЛЕКТРОГЕХНИЧЕСКИЙ

СПЕЦИАЛЬНОСТИ: вычислятельные машины, комплексы, системы и сети: информационно измерительная техника, электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов, электромеханика, автоматика и упр чение в технических системах, электроэнергетические сист л и сети, электроснаожение, автоматическое управление электроэнергетическими системами.

ЗАОЧНЫЙ ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ

СПЕЦИАЛЬНОСТИ: оборудование и технология сварочного роизводства, технология машиностроения, метадиорежущие и инструменты, технология электрохимических одетв: машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов, тепловые электрические станции, промышленная теплоэнергетика, химическая технология Libert 15 органических веществ, менеджмент.

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

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

Обучение проводится по сокращенной программе. Зачисление по результатам СОБЕСЕДОВАНИЯ.

СПЕЦИАЛЬНОСТИ: технология электропривод и автоматизация промышленных 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

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

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 управление предприятием подразделением с использованием информационных технологий

деятельность: структурным современных

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

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 университетете штата Огайо, позволяют готовить высоко профессиональнх выпускников.

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

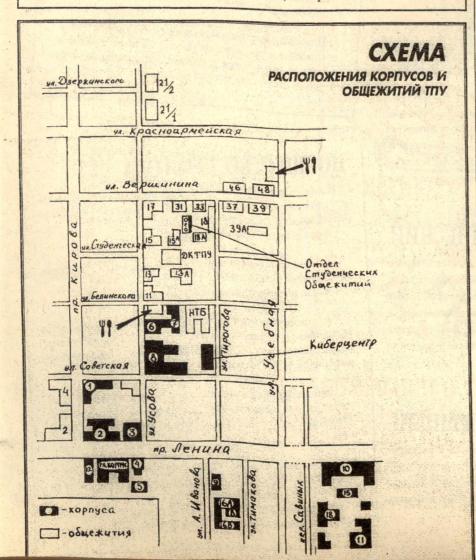
По условиям приема обращайтесь в деканат РАЦ. Телефоны: 49-25-29, 22-45-48.

РНЦ

При университетет 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 обращаться 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 ПОДЛИН-НИКА ДОКУМЕНТА О СРЕДНЕМ ОБРА-ЗОВАНИИ.

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:

- представивш<mark>ие договоры, контракты с</mark> предприятий с последующим трудоустрой-
- первоначально подавшие заявление на данное направление (специальность),
- военнослужа<mark>щие, уволенные</mark> в запас в течение года,
- имеющие специальность, родственную избранной,
- закончивши**е подготовитель**ные курст

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.