

# АБИТУРИЕНТ 95

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК ГАЗЕТЫ «ЗА КАДРЫ»

7 АПРЕЛЯ 1995 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.)?

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

Если у Вас еще останутся вопросы, то приходите в приемную комиссию. Там неплохо 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.

Прием на дневное отделение осуществляется по направлениям и специальностям целевой подготовки

### Расписание экзаменов:

Отделение	Математика	Физика	Русский язык
"Тестовые"	17.04	Химия 21.04	Литература 25.04
Дневное	17.07	21.07	25.07

### Формы обучения в ТПУ:

- Дневная
- Вечерняя
- Заочная



МАГИСТР

2 года



БАКАЛАВР



ИНЖЕНЕР

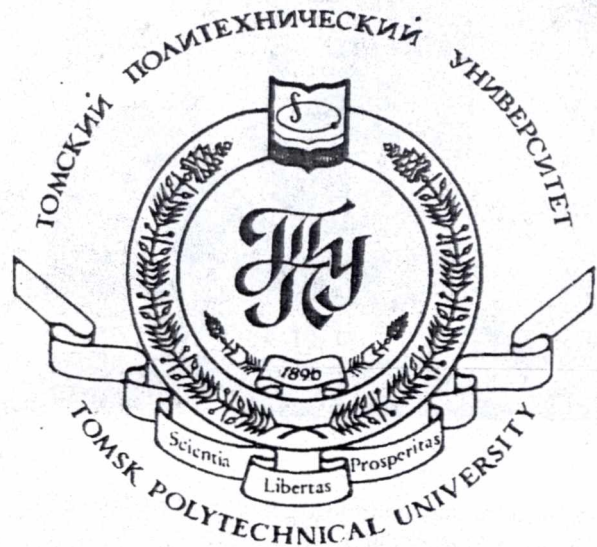
1,5 года

4 года



АБИТУРИЕНТ

# ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



**НАПРАВЛЕНИЕ** - электроника и микроэлектроника (специальность: промышленная электроника).

**НАПРАВЛЕНИЕ** - оптотехника (специальности: оптико-электронные приборы и системы; светотехника и источники света).

**НАПРАВЛЕНИЕ** - метрология, стандартизация и сертификация.

## ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ

**НАПРАВЛЕНИЕ** - геология и разведка полезных ископаемых (специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания; геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых).

**НАПРАВЛЕНИЕ** - экология и природопользование.

**СПЕЦИАЛЬНОСТИ:** геология нефти и газа; разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; бурение нефтяных и газовых скважин; технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых.

## МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ

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

**НАПРАВЛЕНИЕ** - технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств (специальность: технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты).

**НАПРАВЛЕНИЕ** - технологические машины и оборудование (специальность: 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 природных энергоносителей и углеродных материалов; основные процессы химических производств и химическая кибернетика; химическая технология высокомолекулярных соединений; химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов).

**НАПРАВЛЕНИЕ** - технологические машины и оборудование (специальность: машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов).

**НАПРАВЛЕНИЕ** - защита окружающей среды.

## ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ

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

**СПЕЦИАЛЬНОСТИ:** автоматизация технологических процессов и производств; котло- и реакторостроение.

## АВТОМАТИКИ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ

**НАПРАВЛЕНИЕ** - электротехника, электромеханика и электротехнологии (специальности: электромеханика; электрические и электронные аппараты; электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника; электрооборудование летательных аппаратов; электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов).

## АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

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

**НАПРАВЛЕНИЕ** - автоматизация и управление (специальности: управление и информатика в технических системах, роботы и робототехнические системы).

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

**НАПРАВЛЕНИЕ** - информационные системы в экономике.

## АВТОМАТИКИ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

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

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ:** автоматическое управление электроэнергетическими системами.

## ОТДЕЛЕНИЕ ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**НАПРАВЛЕНИЯ** - экономика, менеджмент, коммерция, защита окружающей среды.

## МЕХАНИКО-МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ (г.Юрга).

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

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

## ЗАОЧНЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ

**СПЕЦИАЛЬНОСТИ:** вычислительные машины, комплексы, системы и сети; информационно-измерительная техника и технологии; электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов; электромеханика; автоматика и информатика 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; экономика; коммерция.

## ЗАОЧНЫЙ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ

**СПЕЦИАЛЬНОСТИ:** геология и разведка месторождений полезных ископаемых; поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания; геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; геология нефти и газа; технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых; разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; бурение нефтяных и газовых скважин.

## ИНФОРМАЦИЯ К РАЗМЫШЛЕНИЮ

В 1994 году:

Конкурс по поданным заявлениям составил 1,4;

Конкурс среди выдержавших экзамены составил 1,17.

Самый высокий конкурс в 1994 году был на отделении гуманитарного образования - 2,26; на факультетах автоматiki и вычислительной техники, автоматiki и электромеханики - 1,32.

## НОВШЕСТВО 1995 года

В этом году на гуманитарном отделении открыт набор на дневное обучение по направлениям:

- коммерция - 25 человек;

- защита окружающей среды - 15 человек;

На заочное отделение по специальностям:

- экономика - 20 человек;

- коммерция - 20 человек.

Поступающим на заочное и вечернее отделения и имеющим соответствующее выбранной специальности среднее специальное образование или СПТУ, а также имеющим общее среднее образование и работающим по профилю избранной в вузе специальности, вступительные экзамены заменяются тестированием.

## 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 обращаться в деканат РАЦ. Телефоны: 492-529, 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 на первый курс осуществляется на компенсационной основе с оплатой в рублях и СКВ.

По условиям приема обращаться в деканат РНЦ. Телефон: 492-487, 219-088.

## Из правил приема в Томский политехнический университет на 1995 год

### ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ:

- на дневное отделение - с 26 июня по 15 июля;
- на заочное отделение - с 26 июня по 31 августа;
- на вечернее отделение (механико-машиностроительный факультет г.Юрга) - (для лиц, окончивших техникумы и приравненные к ним другие учебные заведения; лиц, имеющих среднее образование и поступающих на договорной основе, с полным возмещением затрат) - с 26 июня по 31 августа;
- в выездных отборочных комиссиях - с 15 июня по 30 июня.

### ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:

- заявление на имя ректора (по форме);
- документ о среднем образовании и нотариально заверенную его копию (после сдачи экзаменов, до 26 июля, копия заменяется подлинником);
- медицинская справка по форме 086/у;
- 8 фотографий размером 3x4 см;
- документ, удостоверяющий личность (паспорт), гражданство;
- для граждан СНГ, поступающих на физико-технический факультет - уведомление;
- для поступающих на заочное отделение - копия трудовой книжки, заверенная по месту работы;
- для лиц, поступающих в русско-американский центр, гарантийное письмо об оплате за дополнительные образовательные услуги.

Окончившие школу с золотой (серебряной) медалью и поступающие на гуманитарно-техническое отделение при получении оценки "пять" на экзамене по математике, от сдачи последующих экзаменов освобождаются.

Окончившие школу с золотой (серебряной) медалью и поступающие на другие факультеты, проходят тестирование. В качестве оценок вступительных экзаменов засчитываются оценки из документа о среднем образовании.

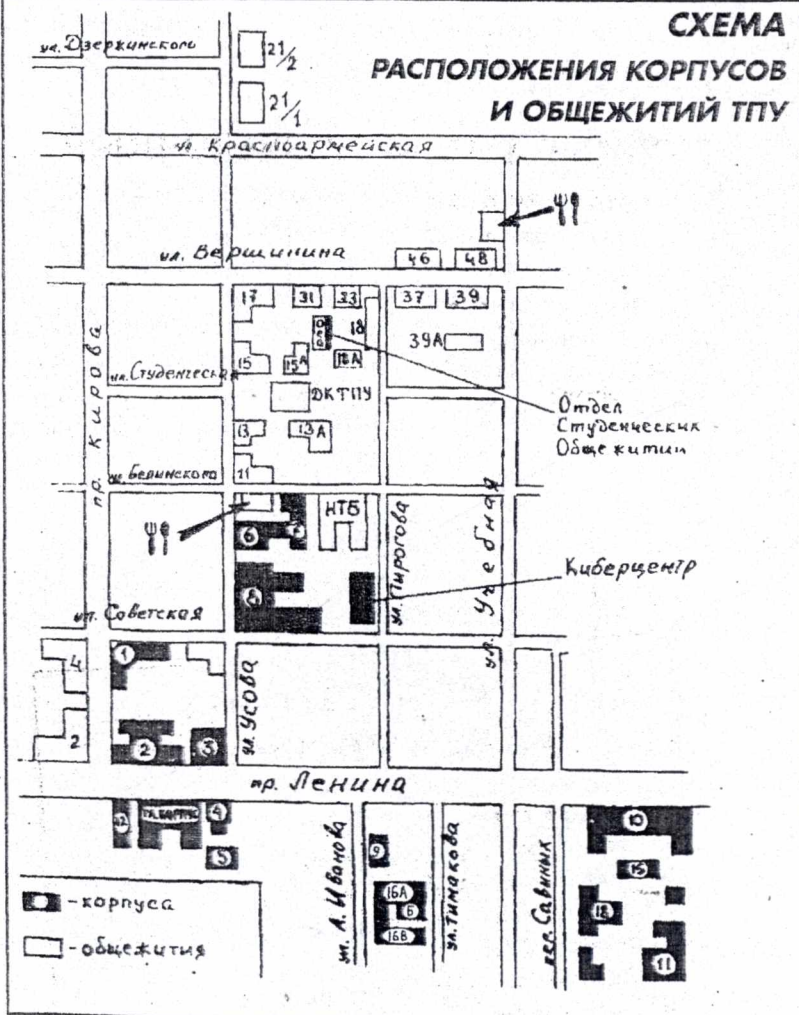
### ПРИ РАВНОМ КОЛИЧЕСТВЕ БАЛЛОВ

- преимущественное право на зачисление имеют:
  - абитуриенты, имеющие более высокий балл по русскому языку и литературе;
  - слушатели школьно-подготовительного факультета;
  - представившие договоры, контракты с предприятиями с последующим трудоустройством;
  - первоначально подавшие заявления на данное направление, специальность;
  - военнослужащие, уволенные в запас в течение года;
  - имеющие специальность, родственную избранной.
- закончившие подготовительные курсы ТПУ.
- Абитуриенты, поступающие на основе **КОНТРАКТА (ДОГОВОРА)** с полным возмещением затрат, зачисляются по **РЕЗУЛЬТАТАМ ТЕСТИРОВАНИЯ.**

**НАКАНУНЕ СДАЧИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ЭКЗАМЕНОВ**, с 25 июня по 15 июля, будут работать 3-х недельные **ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ.**

Все иногородние абитуриенты за два дня до начала работы курсов и вступительных экзаменов обеспечиваются общежитием.

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ КОРПУСОВ И ОБЩЕЖИТИЙ ТПУ



Номер подготовлен издательско-полиграфической фирмой ТПУ.  
Оборудование фирм RISO, Apple Computer Inc., Quark Inc.  
Редактор Н.Лисицын. Ответственный секретарь Г.Венделова.  
Фото М.Пасекова. Компьютерная верстка А.Кувшинов, А.Петелин, П.Христолюбов