

За кадры

Цена 3 руб.

№ 5 (2897)

12

мая

1993 года

ГАЗЕТА СОВЕТА ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

ОСНОВАНА
15 марта 1931 года.

среда



**ДОРОГИЕ ПОЛИТЕХНИКИ!
СЕГОДНЯ ТПУ ОТМЕЧАЕТ
СВОЕ 97-летие.**

**С ПРАЗДНИКОМ ВАС!
ПРИЯТНОГО НАСТРОЕНИЯ,
ТВОРЧЕСКОЙ РАБОТЫ,
ПЛОДОТВОРНОЙ УЧЕБЫ!**

У Р А !

Будем жить по-новому



Исполнительная администрация выполнила, кроме некоторых пунктов, реализация которых всецело определялась финансовым положением. Например, не закончено строительство нового химического корпуса, но, тем не менее, администрация делает все возможное, чтобы ускорить решение этого и других вопросов. Некоторые проблемы, такие, как распределение площадей между подразделениями на основе хозяйственного расчета и совершенствование структуры управления в силу объективных причин пока остаются нерешенными.

28 апреля в актовом зале главного корпуса состоялась конференция трудового коллектива Томского политехнического университета. В повестке дня было два вопроса: отчет администрации и профкома по выполнению трудового договора за 1992 год и принятие проекта коллективного договора на 1993 год.

В своем докладе ректор университета Ю. П. Похолков остановился на результатах работы администрации в сфере учебной, научной и хозяйственной деятельности. В целом договор адми-

нистрация выполнила, кроме некоторых пунктов, реализация которых всецело определялась финансовым положением. Например, не закончено строительство нового химического корпуса, но, тем не менее, администрация делает все возможное, чтобы ускорить решение этого и других вопросов. Некоторые проблемы, такие, как распределение площадей между подразделениями на основе хозяйственного расчета и совершенствование структуры управления в силу объективных причин пока остаются нерешенными.

По пунктам со стороны профкома перед конференцией отчитался председатель профкома университета Н. М. Глушко. Вопросов и выступлений по договору 1992 года было немного, в частности, обсуждалось состояние базы отдыха ТПУ в Киреевске.

Конференция отметила, что по всем разделам основная часть пунктов договора выполнена, и приступила ко второму вопросу.

С докладом выступил проректор по соц. вопросам А. В. Водопьянов. Он рассказал о работе над проектом нового договора, начатой в февра-

ле, об анализе сделанного за прошедший год и представил конференции пакет предложений по внесению в договор новых пунктов и удалению пунктов, признанных ненужными или «отмершими» в силу объективных причин. Конференция была представлена проектом нового договора, срок которого решением конференции может быть продлен вплоть до 1995 года. Вопросов и предложений было, конечно, много, особенно по разделам «Хозяйственная деятельность», «Оплата труда и отпуска», «Социальное страхование», «Развитие социальной сферы университета». Обсуждались и жилищная проблема, и вопрос «молока за вредность», и тепловой режим. Наиболее важными, по мнению председателя профкома университета, были новые пункты в разделе «Оплата труда и отпуска», касающиеся дополнительных отпусков работникам, занятым на «вредном производстве», работникам с ненормированным рабочим днем и за непрерывный стаж работы в университете.

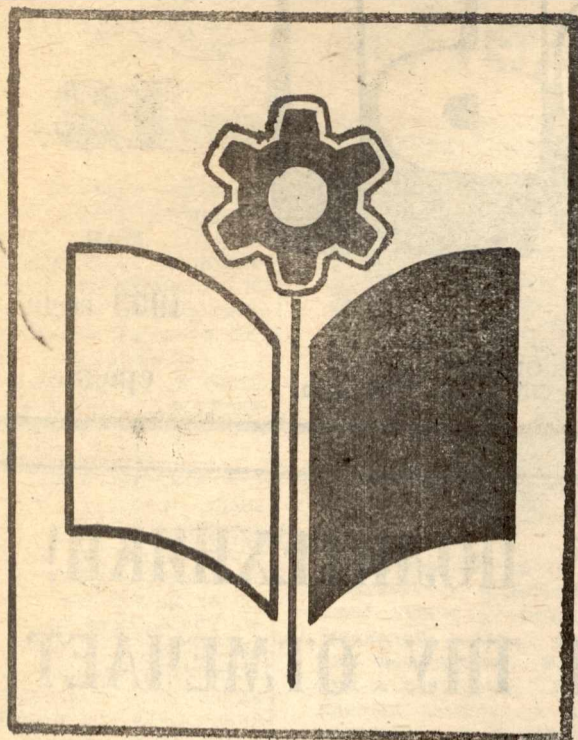
Конференция работу закончила. Теперь все принятые на ней дополнения и изменения бу-

дут внесены в проект договора, и к концу мая новый договор будет окончательно отредактирован. Как поется в песне: «...мы будем жить теперь по-новому». Мы — это, с одной стороны, администрация, а с другой — трудовой коллектив, а все вместе — Томский политехнический.

Н. АЛЕКСАНДРОВ.
Фото М. ПАСЕКОВА.



Машиностроительный



КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ, РЕЗАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ

(СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 12.01)

Технология машиностроения — самая универсальная специальность. Выпускники этой специальности проектируют, разрабатывают, изготавливают и эксплуатируют машины, механизмы, аппараты и устройства практически в любой отрасли народного хозяйства: в приборостроении, электромашиностроении, автомобилестроении, авиационной, станкостроительной и инструментальной промышленности и др.

В арсенале современного технолога-машиностроителя имеется современное металлообрабатывающее оборудование, насыщенное элементами автоматизации, оптическими устройствами, всевозможными электронными блоками, вплоть до встроженных ЭВМ. Все глубже проникает в производственный процесс изготовления деталей и их сборки автоматика. Теперь это уже не отдельные автоматические станки, а автоматизированные комплексы технологического оборудования, автоматические линии, цехи и полностью автоматизированные заводы.

По-прежнему наиболее гибким и экономичным методом размерной обработки деталей машин является обработка металлов резанием. Широко в производстве используются электроэрозионные и электрохимические, ультразвуковые и лазерные, химические и плазменные механические методы формообразования деталей машин.

В Томском поли-

техническом университете подготовка инженеров — механиков началась с самого его открытия — с 1900 года. За девять десятилетий подготовлено почти 7 тысяч инженеров, работающих во всех уголках бывшего Советского Союза и почти во всех отраслях народного хозяйства страны. Среди выпускников специальности — создатели отечественного автомобиля и тракторостроения, ученые с мировым именем, министры, директора и ведущие специалисты предприятий союзного значения. Наши выпускники быстро адаптируются в условиях любых предприятий, НИИ, конструкторских и технологических лабораторий.

Из года в год растет спрос на одну из дефицитнейших профессий — профессия инженера-технолога.

С 1993 года по специальности «технология машиностроения» планируется подготовка по многоуровневой системе: младший инженер, бакалавр, инженер и магистр.

Бакалавр и магистр — это специалисты, владеющие большим объемом теоретических знаний в достаточно широкой области машиностроительного производства в отличие от младшего инженера и инженера, обладающих практическими навыками. При этом бакалавр работает в подразделениях, связанных с разработкой нового производства.

Мы готовы учесть ваши предложения в выборе уровня подготовки по нашей специальности.

Машиностроение — это материальная база технического перевооружения всего народного хозяйства. Нет ни одной отрасли промышленности, где бы не трудились выпускники вузов и факультетов машиностроительного направления.

Машиностроительный факультет Томского политехнического университета был открыт одним из первых в нашем вузе в 1900 году. За годы существования только по дневной форме обучения подготовлено свыше 10 тысяч инженеров. Среди выпускников МСФ — герои труда, лауреаты различных премий, заслуженные деятели науки и техники; 26 выпускников защитили докторские и свыше 200 — кандидатские диссертации. Известные у нас в стране и за рубежом научные школы педагогических коллективов факультета являются хорошей базой для выпуска высококвалифицированных специалистов.

Сегодня факультет ведет подготовку инженеров по специальностям: 12.01 — Технология машиностроения, 12.01.02 — Технология машиностроения (специализация: технология автоматизированного производства), 12.02 — Металлорежущие станки и инструменты, 12.05 — Оборудование и технология сварочного про-

изводства, 11.10 — Композиционные и порошковые материалы, покрытия. С 1993 года подготовка по этим специальностям будет осуществляться по двум схемам: традиционной (сквозные программы подготовки) и новой (многоуровневая система). Свыше 60 процентов поступивших в 1993 году будут обучаться по новой системе.

В соответствии с ней предусмотрен выпуск специалистов с базовым высшим образованием по двум направлениям: Т.29 — Технология, оборудование и автоматизация машиностроительного производства; Т.16 — Материаловедение и технология новых материалов. При этом базовое высшее образование обеспечивается четырехлетним циклом обучения с присвоением квалификации бакалавра наук по результатам защиты выпускной работы. Получившие сертификат бакалавра наук по тому или иному направлению могут приступить к производственной деятельности или продолжить образование для получения диплома инженера, пройдя цикл специдисциплин по одной из специальностей направления в течение года или двух лет. Цикл подготовки инженера завершается подготовкой и защитой перед ГЭК дипломного проекта с присвоением квалификации

инженера-механика. Подготовка инженеров специальностей 12.01, 12.01.02, 12.02 и 12.05 строится на базе направления Т.29, а специальности 11.10 — на базе направления Т.16.

Кроме этого, бакалавры наук могут изменить свой выбор и продолжить образование с целью получения степени магистра технических наук по одной из научных специальностей в рамках направления, пройдя цикл специальной индивидуальной подготовки в течение двух-трех лет. Подготовка магистра завершается выполнением и защитой перед специальной комиссией выпускной работы.

Таким образом, обучение по многоуровневой системе предоставляет широкие возможности для реализации индивидуальных способностей каждого. Однако обучение по традиционным сквозным программам предоставляет более высокие гарантии трудоустройства, так как группы целевой сквозной подготовки набираются для реализации заказов предприятий и ведомств.

С целью расширения возможностей выбора траектории обучения на факультете в первые два года независимо от схемы подготовки обучение осуществляется по единым программам. Это позволяет осуществлять

переходы после двух лет обучения с программ сквозной подготовки на программы многоуровневой и наоборот.

Кроме пяти профилирующих кафедр, в подготовке специалистов участвуют кафедры теоретической механики, прикладной механики, сопротивления материалов, материаловедения и технологии металлов и ряд общенаучных кафедр других факультетов. В учебном процессе заняты 97 преподавателей, из них один академик РАН, 9 профессоров-докторов наук и около 70 кандидатов наук. На факультете работают студенческие конструкторские бюро, многие студенты старших курсов имеют научные публикации, являются авторами изобретений и рационализаторских предложений. Факультет предоставляет студентам возможность заниматься научной работой, для этого есть лаборатория, современное оборудование, квалифицированные консультанты и руководители.

В условиях рыночной экономики важным преимуществом выпускников МСФ являются высокие гарантии трудоустройства: спрос на рынке труда устойчив. Выпускники МСФ ежегодно имеют самый высокий процент распределения по договорам с предприятиями.

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРИЗАЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

(СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ 12.01.02)

Специализация «Технология автоматизированного производства» создана на базе специальности «Технология машиностроения». В основу специализации положены базовые курсы специальности «Технология машиностроения».

Подготовка по специальности предполагает приобретение комплексных знаний, которые относятся ко многим еще недавно совершенно разрозненным областям: конструирование и теория автоматического управления, технология автоматизированного производства и системное программирование ЭВМ, классическая механика и микропроцессорная техника.

Наряду с технологией и оборудованием машиностроительных производств изучаются дисциплины автоматизации и компьютеризации технологических процессов и оборудования, системы автоматизированного проектирования и компьютерная графика.

Студенты специализации проходят обучение в дисплейных классах, лабораториях: вычислительной техники и программирования, станков с ЧПУ и роботов, электротехники и микропроцессорной техники.

С учетом перехода к рыночным отношениям усиливается подготовка по экономике малых пред-

приятий и фирм, маркетингу и менеджменту, современному высокопроизводительному безотходному и безлюдному технологиям, а также эффективным технологиям отделки созданных изделий, придание им товарного, конкурентоспособного вида.

По договорам с предприятиями подготовка конкретного специалиста может быть индивидуализирована с усилением одного из направлений: конструкторского, техно-

логического, программирования на ЭВМ или для станков с ЧПУ.

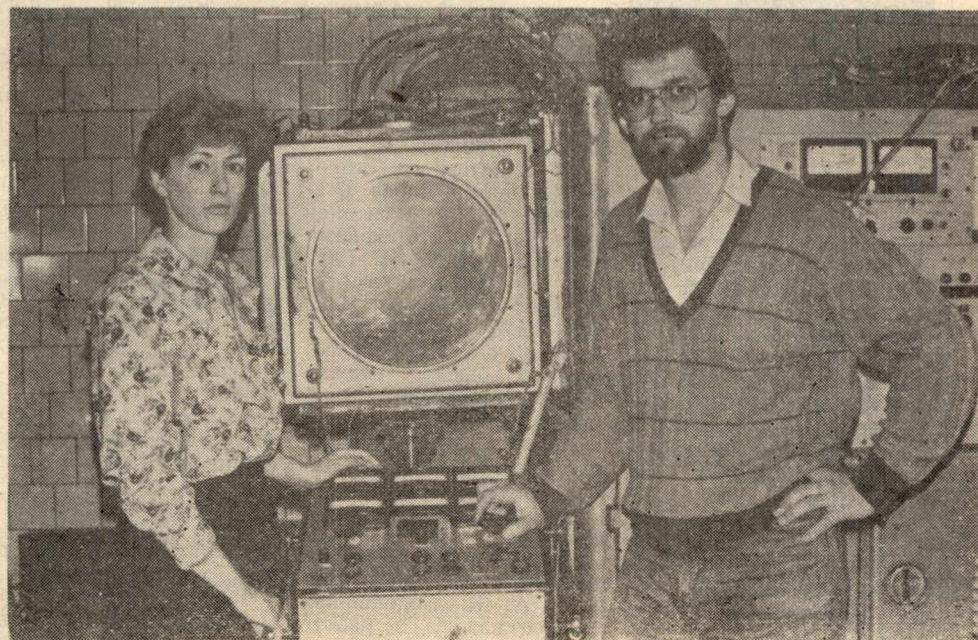
Но основным направлением является подготовка инженера-технолога — программиста для станков с ЧПУ.

С 1993 года по специальности планируется подготовка по многоуровневой системе: младший инженер, бакалавр, инженер, магистр — в соответствии с желанием и способностями студента.

Наши выпускники быстро адаптируются в про-

изводственных условиях. Все выпускники специализации распределяются на предприятия или в научно-исследовательские институты. Ввиду универсальности подготовки наших специалистов они пользуются спросом и у малых предприятий и фирм.

Ждем вас на кафедре «Компьютеризация машиностроения», которая обеспечивает подготовку специалистов по технологии автоматизированного производства.



факультет

КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦИИ И РОБОТИЗАЦИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ

(СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 12.02)

На базе специальности 12.02 кафедрой автоматизации и роботизации в машиностроении с 1988 года ведется подготовка инженеров по специализации «Конструирование металлорежущих станков и станочных комплексов».

Выпускники кафедры — инженеры-конструкторы широкого профиля — готовятся для работы в отделах главного конструктора, механика, главного технолога предприятий различных отраслей промышленности, а также в научно-исследовательских институтах.

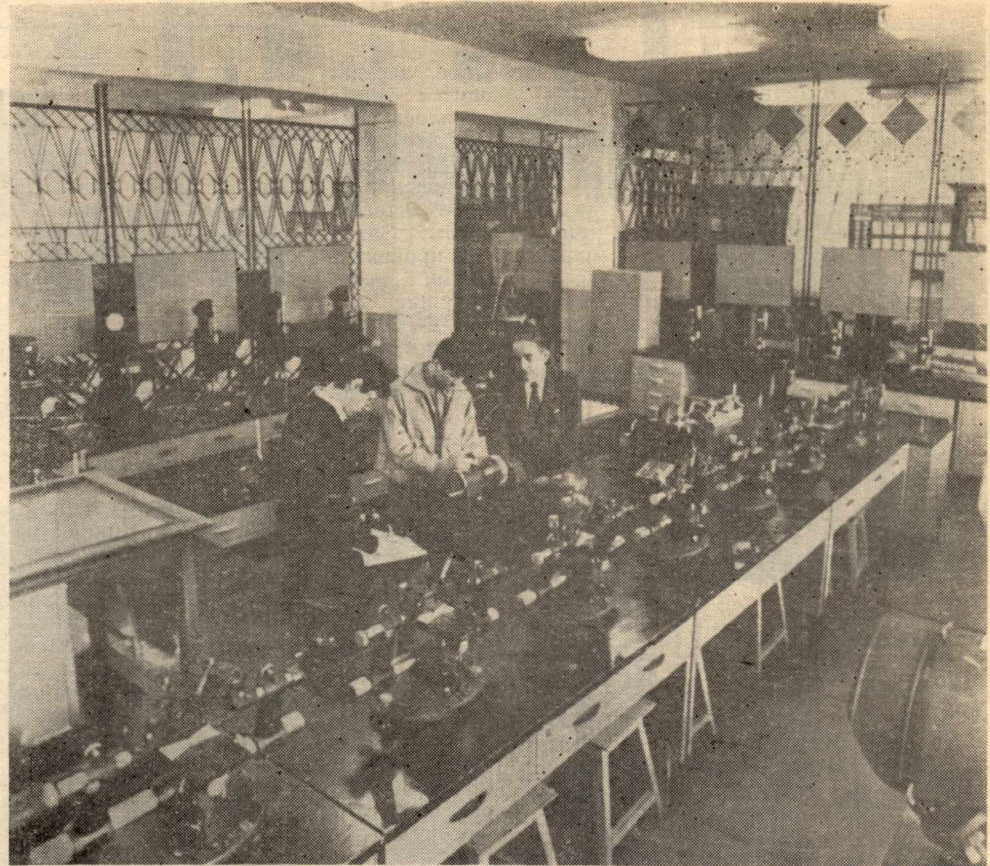
Выпускники старейшего факультета университета отличаются традиционно хорошей подготовкой по фундаментальным дисциплинам, а также по основам конструирования, вычислительной техники, теоретической механики, сопротивлению материалов, материаловедению.

Специальная подготовка инженеров специальности осуществляется в трех оснащенных уникальным оборудованием учебно-научных лабораториях: «Станков и роботов», «Гидропневмоавтоматики», «Резания и

инструментов».

Сотрудники кафедры — 2 профессора-доктора технических наук и 9 кандидатов технических наук, доцентов осуществляют обучение студентов по дисциплинам «Станки и роботы», «Системы программного управления оборудованием», «Теория автоматического управления», «Гидроавтоматика», «Конструирование, расчет и системы автоматизированного проектирования станков и станочных комплексов».

Знание устройства станков с ЧПУ и промышленных роботов, технологии, экономики и организации современного производства, управляющих вычислительных машин, умение конструировать и эксплуатировать специализированное оборудование, управляемое ЭВМ, обеспечивают устойчивый спрос на выпускников кафедры. Даже в условиях временного спада производства у наших выпускников нет проблем с распределением, и они успешно работают конструкторами, эксплуатационниками и организаторами производства на предприятиях Сибири, Алтая и других регионов России и СНГ.



КАФЕДРА ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

(СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 12.05)

Это одна из самых прогрессивных специальностей, выпускники которой могут работать на любых промышленных предприятиях, стройках, НИИ, СКБ, во всех отраслях, включая космос.

Подготовка инженеров-сварщиков началась в Томском политехническом в 1931 году. За прошедшие более чем полвека со дня основания кафедры подготовила сотни инженеров, среди которых — крупные ученые, руководители промышленности.

Инженеры-сварщики разрабатывают технологические процессы производства сварных конструкций на основе комплексной механизации, автоматизации, решают задачи по конструированию сварочных машин и механизмов, по расчету и

проектированию электрического сварочного оборудования. Для решения этих задач инженер-сварщик должен работать на передовых рубежах науки и техники и обладать универсальными знаниями. Такую возможность предоставляет кафедра оборудования и технологии сварочного производства.

Кафедра имеет в своем составе лаборатории теории сварочных процессов, сварки плавлением, лучевых способов сварки (лазерной, электронно-лучевой), сварки давлением, источников питания, автоматизации и роботизации сварочных процессов, сварных конструкций, производства и контроля качества сварных конструкций, дисплейный класс. В научной лаборатории кафедры проводятся исследования по разработке методов и си-

стем импульсного управления сварочными процессами. Широкое участие в исследованиях принимают студенты.

Широкий профиль подготовки позволяет специалистам-сварщикам после окончания университета работать как в области сварки, так и в смежных областях, быстро адаптироваться и занимать руководящие должности независимо от формы собственности предприятия.

Этому же способствует и школа студенческого самоуправления, которую многие студенты проходят за время обучения, работая в различных общественных организациях, — эта работа формирует у них навыки общения и работы с людьми и облегчает на производстве процесс становления руководителя коллектива.

СЛОВО — ВЫПУСКНИКАМ

Вы можете не быть инженером после окончания вуза, но та подготовка, которую вы пройдете, очень поможет вам во всем, чем бы вы ни занимались. Да вы и сами это почувствуете. Вы сможете разобраться не только в том, как работает швейная машинка или сложнейший металлообрабатывающий станок, но и в том, как развивается общество, экономика, судить обо всем на основании собственных рассуждений, а не слепо доверять всему, что вам скажут. Главное, чему вас здесь научат — это думать.

Рустам ХАЛИЛЕВ
— студент-дипломник
гр. 4181.

Мы, директора томских предприятий, на которых изготавливаются подшипники, электродвигатели, режущие инструменты, электродвигатели, отбойные молотки, манометры и широкий спектр приборов, профессионально советуем вам выбрать машиностроительный факультет.

На любом предприятии требуется создатель машин и механизмов, без которых невозможно изготовить ни электродвигатель, ни электронный прибор. А уметь это делать только инженеры-механики. Поэтому потребность в них безгранична, безработица им не грозит.

Набор знаний, который получают выпускники специальностей машиностроительного факультета, позволяет им быстро адаптироваться на любом производстве как в роли главного конструктора или главного технолога, так и в роли организатора производства.

Дорогие ребята! Если вы хотите сделать карьеру, карьере достойных людей, приобретайте самую полезную профессию — создателя новых машин.

Директора томских предприятий: В. В. Аньшин, М. А. Беляев, Ю. О. Гальвас, В. Н. Гуринович, А. П. Жуков, А. П. Кулешов, В. С. Михайлов, С. Н. Никитенко, В. Л. Субботин.

Мы, выпускники машиностроительного факультета Томского политехнического университета, советуем вам поступать учиться на наш родной факультет!

Здесь вы приобретете глубокие знания в области современной технологии производства и конструирования машин, экономики и организации производства. После окончания университета вас ждет интересная, творческая работа на машиностроительных и приборостроительных предприятиях, в научно-исследовательских и проектных организациях.

Успешное окончание машиностроительного факультета — это гарантия вашего успеха в жизни!

Выпускники факультета, работники АО «РОЛТОМ»: Ю. О. Гальвас, генеральный директор; А. Ф. Шибко, главный инженер; В. С. Кучевский, зам. гл. инженера; В. С. Лещев, главный технолог; В. Г. Егоров, главный конструктор; С. В. Болтанов, главный механик.

ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ на дневное отделение — с 25 июня по 15 июля, вступительные экзамены — с 16 июля по 1 августа, зачисление — с 1 по 5 августа.

На вечернее и заочное отделение — с 25 июня по 31 августа. Вступительные экзамены в два потока: I поток — с 25 июля по 5 августа, II поток — с 1 по 10 сентября.

ДОКУМЕНТЫ, необходимые для поступления:

- заявление на имя ректора;
- документ о среднем образовании или его нотариально заверенная копия;
- медицинская справка по форме 086/У;
- 6 фотографий 3×4;
- паспорт (предъявляется лично).

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ сдаются письменно по физике, математике, по русскому языку и литературе (сочинение) в пределах программы средней школы. Медалисты при получении оценки «отлично» на экзамене по физике освобождаются от сдачи последующих экзаменов.

Выпускникам радиомеханического, политехнического колледжей и машиностроительного техникума г. Томска, окончившим после 1 сентября 1992 года машиностроительные специальности и поступающим на машиностроительный факультет, в качестве оценок на вступительных экзаменах засчитываются оценки по физике и математике не ниже 4 (четыре) и положительная оценка по русскому языку и литературе из документа о среднем специальном образовании.

ЗАЧИСЛЕНИЕ В ВУЗ проводится на основе количества набранных баллов только по физике и математике.

По всем интересующим вопросам обращаться по адресу: 634004, Томск, пр. Ленина, 30, приемная комиссия МСФ (с указанием отделения: дневное, вечернее, заочное), тел. 49-24-17.

КАФЕДРА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПОКРЫТИЙ

(СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 11.10)

Специальность и кафедра были открыты в 1981 году. Заведует кафедрой крупный ученый в области физики прочности и материаловедения академик РАН В. Е. Панин.

Создание новой и совершенствование существующей техники и технологии неразрывно связано с разработкой новых материалов, отличающихся высокими технико-экономическими показателями. Острая потребность в конструкционных материалах с повышенными прочными свойствами, коррозионной стойкостью, термостойкостью, на основе металлических порошков, порошков-сплавов, соединений, использование современных методов обработки поверхности материалов, нанесение покрытий привели к созданию целого направления в технологии, которое представлено специальностью 11.10 «Композиционные материалы и покрытия».

В составе ТПУ кафедра входит в Российский материаловедческий центр, имеет филиал в Институте физики прочности и материаловедения

РАН, оснащена самым современным оборудованием. Осуществляет подготовку специалистов по следующим направлениям:

- создание новых высокопрочных композиционных материалов,
- нанесение упрочняющих и специальных покрытий,
- современные методы упрочнения поверхности изделий и инструмента,
- восстановление и ремонт изношенных деталей и механизмов,
- материаловедение и технология термической обработки материалов.
- компьютерное конструирование материалов и технологий.

Преподавание ведут опытные доценты, профессора и ведущие ученые академического института ИФПМ РАН. Активное участие студентов в научно-исследовательской работе, участие в конференциях, последующее обучение в аспирантуре, стажировка в ведущих зарубежных вузах — все это позволяет выпускникам кафедры стать настоящими учеными, современными организаторами производства, активными участниками новых экономических отношений.



«РИТЕК» АНТОНА ВПСАЛСЯ В РЫНОК

Может быть, для маститых и искушенных в информатике это событие покажется вполне рядовым, но для 18-летнего Антона оно стало точкой отсчета в его профессиональной судьбе.

Дело в том, что в апреле этого года Министерство социальной защиты населения РФ в число отобранных компьютерных программ, предназначенных для внедрения на протезно-ортопедических предприятиях, включило пакет программ студента АВТФ второкурсника Антона Свендровского. Если говорить точнее, то апрель стал уже итогом его работы, которую он вел, как говорили раньше, на общественных началах с 1990 года, уходя в школу. И вот сейчас, на конкурсе программ, представленных профессиональными коллективами Москвы (в их числе научно-исследовательские центры, НПО «Энергия»), Рязани, Чебоксар, Новокузнецка, «Ритек» Антона был признан лучшим.

Признание на конкурсе открыло дорогу созданию в Томске центра протезно-ортопедических предприятий, который не только будет продавать программы, но и разрабатывать новые, обучать кадры, поднимать одну из «самых социальных» отраслей.

Сегодня уже идут заявки на комплекс программ Свендровского из Рязани, Челябинска, Екатеринбург, Ижевска. У технического руководителя центра Антона забот невпроворот. На носу — сессия. Это тот случай, когда одаренному студенту позарез необходим индивидуальный план обучения. Неужели и здесь встанут монопольные шоры массового обучения. Крепись, Антон! Удачи тебе!

Галина ЯЛОВСКАЯ,
доцент ТПУ.
На снимке: Антон Свендровский.

Очередное заседание ученого совета ТПУ состоялось 27 апреля. Оно традиционно началось с вручения дипломов кандидатов наук и аттестатов доцентов. Затем первый проректор Б. В. Семкин представил вниманию совета доклад «О реализации программы первого уровня». В нем речь шла о введении в Томском политехническом с 1 сентября 1993 года новой системы обучения.

Многоуровневая система подготовки специалистов с высшим образованием предполагает такие уровни: младший инженер, бакалавр, инженер или магистр, кандидат наук. В ТПУ осуществляется подготовка специалистов 2—4 уровней, и в 1993 году прием студентов, в основном, будет осуществляться по на-

На ученом совете ТПУ

правлениям базового высшего образования. Переход на многоуровневую структуру требует решения вопроса о подготовке специалистов первого уровня — младших инженеров. Один из реальных путей здесь — создание учебных комплексов в составе ТПУ и колледжа (техникума). На сегодня определен опыт такого сотрудничества в университете есть. Но в целом задачу подготовки младших инженеров имеющихся комплексов (химико-технологический колледж и ХТФ, комплекс с Анжеро-Судженским политехническим колледжем, с Томским радиомеханическим колледжем) не решают.

В связи с этим бы-

ло разработано «Положение об учебном комплексе в составе Томского политехнического университета и колледжа (техникума)» и предложен порядок создания таких комплексов. Совет утвердил предложенные документы.

Следующим вопросом было «Закрепление специальностей магистратуры за факультетами». Был разработан и представлен совету перечень специальностей магистратуры в ТПУ. После обсуждения и внесения дополнений перечень был утвержден.

Нерешенным остался вопрос о переименовании кафедры композиционных материалов и покрытий в кафедру материал-

ведения в машиностроении. Вопрос предложено обсудить на уровне факультета.

В заключение совет обсудил вопрос об установлении надбавок к стипендиям с 1 мая 1993 года и постановил:

1. С 1 мая 1993 года установить следующие надбавки к стипендии и их размеры.

1.1. Успевающим студентам, имеющим только хорошие и отличные оценки, надбавки в размере 25 процентов от базовой стипендии, только отличные оценки — 50 процентов.

1.2. Студентам, проходящим военную подготовку по программе офицеров запаса, — 10% от базовой стипендии на период за-

нятий на военной кафедре.

2. Установить с 1 мая 1993 года размеры именных стипендий:

2.1. имени В. И. Ленина — в размере 2-х базовых стипендий.

2.2. Именные стипендии ученого совета — 1,9 базовой стипендии.

3. Студентам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящихся на полном государственном обеспечении, с 1 мая 1993 года установить:

3.1. Норму расходов на питание — 11% от базовой стипендии в день.

3.2. На ежегодное пополнение одежды и обуви — 20 минимальных размеров оплаты труда.

Нужна ли ТПУ сегодня комната боевой славы?



История Великой Отечественной войны сегодня стала полем острой борьбы мнений авторов научных, мемуарных, публицистических и художественных произведений. Эту дискуссию трудно переоценить, поскольку она коснулась и дальнейшего развития военно-патриотической литературы и осмысления нашей жизни.

Перестройка знания о войне началась в нашей стране с большим опозданием и идет очень трудно. Причина в том, что еще не в полной мере изучена источниковая база войны, а также сказывается влияние современной политической борьбы, проявление различных групп и лиц в использовании искаженных знаний о войне в своих целях. Многие из современных публицистов, писателей, отстаивая право судить о прошлом, забывают, что кроме этого права, нужно иметь еще и знание предмета.

В такой обстановке молодое поколение попадает под перекрестный огонь различных сомнительных, далеко не объективных выводов исследователей и публицистов. Безусловно, лекция, прочитанная в студенческой аудитории, дает определенную информацию и побуждает студента к размышлению над рядом проблем. В частности, над проблемой патриотизма советского народа в войне, которая стала тяжелейшим испытанием для страны. Очень сложно молодежи понять трагический парадокс истории, когда народ, вступивший в борьбу с бесчеловечным агрессивным гитлеризмом, сам жил в условиях сталинского деспотического режима,

принесшего страдания миллионам людей. Что же побуждало советский народ проявлять чудеса героизма на фронте и в тылу, во имя чего и кого советские люди жертвовали своей жизнью?

Чтобы объективно разобраться в этом и дать ответ на поставленные вопросы, студенту необходимо самому поработать с историческими документами, которые бережно хранятся в комнате боевой славы.

Прежняя экспозиция этой комнаты устарела, сегодня ведется работа по созданию новой. Здесь собран ценный докумен-

тальный материал, который поможет студенчеству познакомиться со страницами истории Великой Отечественной. Письма, воспоминания, анкеты, армейские книжки, благодарственные грамоты, фотографии и другие документы конца 30 — начала 40-х годов помогут познакомиться с той эпохой, понять чувства и интересы, общественное сознание молодежи того времени.

Новая экспозиция охватит весь спектр тяжелой работы наших политехников на фронте, в тылу, в партизанском отряде. Она поможет понять, почему советский

народ выиграл эту войну.

Комната боевой славы станет для студентов своего рода аудиторий для самостоятельной работы.

Здесь предполагается проведение научных студенческих конференций по проблемам истории защиты Отечества, а также встреч с участниками войны.

Все это поможет не только воссоздать правдивые картины войны, но и усомниться в правильности и полноте многих представлений, которые сегодня кажутся безукоризненными, а также заинтересоваться еще не раскрытыми сторонами

Дорогие ветераны войны и труженики героического тыла!

Искренне и сердечно поздравляем вас с нашим самым большим, завоеванным в далеком 1945 году! Праздником Победы!

48 лет прошло с той поры, но все мы, оставшиеся в строю ветеранов, не забываем годы войны, высоко чтим память о тех, кто погиб на полях сражений и тех, кто ушел из наших рядов.

Несмотря на то, что кое-кем обесценивается наш ратный подвиг в 1941—45-м годах, мы верим, что правда о тысяче четырехста восемнадцати героических днях и ночах восторжествует. Мы надеемся, что внуки и правнуки наши ежегодно в праздник Победы, 9 Мая, будут чтить поименно память своих предков.

Желаем вам, дорогие ветераны, радостно провести этот праздник в кругу родных и близких, в кругу фронтовых товарищей, крепкого здоровья и отличного настроения.
**СОВЕТ ВЕТЕРАНОВ
КОМНАТА БОЕВОЙ
И ТРУДОВОЙ СЛАВЫ.**

прошлого.

Так нужна ли комната боевой славы политехническому университету? Пусть каждый ответит на этот вопрос для себя сам.

Г. СЕРГЕЕВЫХ,
доцент ТПУ.
На снимке М. Пасекова: ветераны ТПУ, участники Сталинградской битвы.

ОТ ЗИМЫ К ЛЕТУ

Почти без перерыва между сезонами сборной университета по спортивному ориентированию пришлось выступать на соревнованиях Сибири-93, входящих в этапы Кубка России.

Еще не успели зачехлить лыжи после успеш-

ного выступления на соревнованиях Универсиады-93, где наша команда заняла 3-е место из 43 российских вузов. Месяц подготовки к летнему сезону — и вот уже мы на соревнованиях в г. Минусинске.

Очень сильный состав

в группе мастеров у мужчин. После трех дней предварительных стартов в трудной ситуации оказались мастера спорта Сергей Коковихин и Константин Шаронин — студент АВТФ. В финальном забеге они стартовали на 9-й и 10-й позиции, но в упорной и

тяжелой борьбе сумели догнать своих соперников. Сергей Коковихин стал третьим призером этих соревнований, а Шаронин — четвертым.

Среди ветеранов успешно выступили Сергей Лыков (КФВ), он занял третье место.

Следует отметить хорошее выступление девчушек. Ольга Апрелькова (студентка ГРФ) впервые выполнила норматив кандидата в мастера спорта.

А. СОБАНИН,
тренер команды.