

Кадры ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И РЕКТОРАТА
ЛЕНИНГРАДСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА
ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

№ 21 (1042) • Пятница, 13 июня 1980 г. • Выходит с 1931 года • Цена 2 коп.

Известно, что решение проблемы автоматизации инженерного труда упирается не столько в создание новых средств вычислительной техники, сколько в эффективное использование уже созданных. Инерция мышления инженеров старой формации, привыкших к традиционным ручным методам решения задач, не позволяет им всерьез взяться за внедрение ЭВМ. Отсюда половинчатые результаты, низкий экономический эффект, дискредитация прогрессивного направления развития техники.

Иные полагают, что специалисты по кибернетике, ЭВМ, прикладной математике, которые освоили вычислительную технику, решат эту проблему. Однако, увы, они не в состоянии решать

НОВОЕ
В ИНСТИТУТЕ

Вперед, к АСТПП!

конкретные вопросы, и даже порою не могут найти общий язык с инженерами соответствующих областей техники.

Надежды на «варягов» не обоснованы еще и потому, что эффект от непосредственного внедрения ЭВМ не превышает 20 процентов, остальные 80 процентов получаются за счет улучшения самих работ, подлежащих автоматизации. Отсюда и роль специалистов по ЭВМ в деле внедрения оценивается этой сравнительно малой цифрой.

Сейчас эти направления оформились в системы автоматизации проектирования (САПР) и в автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУТП). Однако попытка обучения пользованию ЭВМ в рамках обычной подготовки инженеров не дает желаемых результатов из-за отсутствия органического сочетания нового сознания со старой формой.

Отсюда возникает задача подготовки инженеров новой формации, в которой органически соединяются фундаментальные знания конкретной области техники с новыми направлениями САПР и АСУТП. Такие специалисты смогут решить проблему автоматизации, которая оказалась не под силу кибернетикам, математикам и электротронщикам. Новый метод

Мы не можем не учитывать тех новых требований, которые предъявляют новая техника и технология, растущая взаимосвязь отраслей и производств, весь современный облик нашего хозяйства.

Л. И. БРЕЖНЕВ

подготовки даст им безусловные преимущества.

Одним из первых сформулировал и сделал попытки решить эту проблему лауреат Ленинской премии профессор С. П. Митрофанов, проделавший огромную работу по становлению новой специализации: инженер-технолог по АСТПП.

Этим прецедентом как бы открывается новый этап совершенствования высшего образования. Постоянное повышение количественного уровня автоматизации привело к качественному скачку: пересмотр всей системы инженерного образования на базе автоматизации самого инженерного труда.

АСТПП — это автоматизированные системы технологической подготовки производства, которые объединяют САПР и АСУТП в конкретной области технологии приборостроения. Состоялось уже два выпуска новых инженеров. Как они освоились на производстве? Какие изъяны и преимущества имеют они в подготовке? Ответы на эти вопросы определят успех начинания и перспективу совершенствования специальности.

Вот почему профессор С. П. Митрофанов пригласил первых выпускников на встречу с преподавателями и дипломниками. Она состоялась в Доме ученых имени М. Горького. Прекрасное помещение, сердечная обстановка, товарищеское застолье располагали к откровенному обмену мнениями, снимали субординационные ограничения, позволили соединить приятное с полезным. Эта встреча как бы символизировала внимание научной общественности к новому делу.

Результат обмена мнениями показал, что направление взято верное и осуществляется на высоком научном уровне. Инженеры науки уже «в цене», и она будет повышаться по мере роста запросов. Кое-какие изменения в подготовку вносятся по ходу дела в связи с разработкой новых учебных планов.

Экспресс набирает скорость, перед ним — дальние перспективы и трудные дороги, вся команда полна энтузиазма. Полный вперед!

В. ЛОГАШЕВ,
доцент кафедры технологии
приборостроения

тия технологической науки. Она во многом определяет развитие научно-технического прогресса.

Если проанализировать развитие технологий как науки, то необходимо отметить, что за последнее время она заняла одно из ведущих мест. Известно, что многие технологические процессы и решения считаются национальным богатством и оказывают большое влияние на дальнейшее развитие целых направлений таких фундаментальных наук, как физика и химия. Вспоминая свойственные встречи и беседы с такими видными учеными, как академики А. Ф. Иоффе, И. В. Курчатов, Б. П. Константинов, Н. Н. Семенов, А. И. Берг, А. И. Туполев, и многими другими, не удивляешься, какое значение они придавали развитию технологий и использованию ее в решении сложнейших научно-технических задач.

Зачастую встречаются с такими фактами, когда теоретически задача будто уже решена, а вот практическая реализация ее упирается в решение технологических вопросов. В качестве одного из примеров можно привести

этот специальный номер газеты, посвященный технологической подготовке студентов в ЛИТМО, подготовлен кафедрой технологии приборостроения.

Готовя конструктора, необходимо учитывать, что это специалист, имеющий не только теоретические и практические знания по наукам, определяющим его подготовку по основам конструирования, но и имеющий необходимую общениженерную и технологическую подготовку. Современный конструктор не имеет права создавать технический или рабочий проект нового прибора, выпускать рабочие чертежи сборочных единиц или деталей, не обосновывая технологичность конструкции, а это требует хорошей общениженерной и технологической подготовки. Готовя специалистов по комплексной автоматизации и механизации произ-

МЕСТО ТЕХНОЛОГИИ В ПОДГОТОВКЕ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ, вызвавшая быстрое развитие новых направлений науки и техники, создание и выпуск более совершенных машин и приборов в короткие сроки, требует серьезной организационно-технической перестройки не только промышленности, но и подготовки кадров. Всем производственным известно, что значит научно-техническая подготовка производства к освоению и выпуску новых изделий. Это создание новых конструкций приборов, тысяч новых чертежей, технологических процессов, технологическое обеспечение и организационно-техническая перестройка отдельных подразделений и много других серьезных вопросов, решение которых требует не только финансовых затрат, но и учета более важного фактора — затрат времени, определяющих в настоящих условиях уровень технического прогресса как отдельного предприятия, отрасли, так и всей страны.

В решении этих задач большую роль играет уровень разви-

тия и трудности изготовления шестиметрового зеркала для первого в мире телескопа (БТА). Много пришлось поработать при решении сложных технологических вопросов при создании многих современных передовых достижений техники.

КАК ПОКАЗАЛ ИСТОРИЧЕСКИЙ ОПЫТ, технологическая наука во многом определяет передний край научно-технического прогресса.

Вот почему, по нашему глубокому убеждению, в технических вузах общениженерная и технологическая подготовка должна занять достойное место среди других фундаментальных наук в формировании молодого специалиста, независимо от избранной им профессии. Будущие инженерные и научные кадры обязаны владеть необходимым минимумом комплекса знаний при решении общениженерных и технологических задач, возникающих при создании новых конструкций приборов, проведении исследований, в процессе их практической деятельности.

Подготовка таких специалистов требует не только изучения научно-теоретических основ комплексной автоматизации и механизации, основанной на теории производительности и надежности, инженерных методах технико-экономического обоснования новой техники, теории структурного анализа и синтеза, но и очень-таки хорошей общениженерной и технологической подготовки.

Необходимо отметить, что по ряду специальностей инженерно-физического факультета и факультета точной механики имеет место слабая общениженерная и

(Окончание на стр. 2)



Научный коллектив кафедры обсуждает под руководством профессора С. П. Митрофанова план предстоящих исследовательских работ.
Фото О. Скинцева

Перспективы роста

ПОДГОТОВКОЙ специалистов — технологов по сборке и юстировке занимается выпускающая кафедра конструирования и производства оптических приборов. Ее выпускники уже трудятся на ЛОМО имени В. И. Ленина, в ГОИ имени С. И. Вавилова, в разных городах страны. В своем большинстве они хорошо зарекомендовали себя на производстве, работая мастерами в сборочных цехах, инженерами — технологами по сборке в технологических бюро и конструкторами по контролюно-юстировочным приборам. Они проявили себя не только как хорошо подготовленные инженеры-исследователи, но и как руководители рабочих коллективов.

Основная задача выпускников кафедры всеми мерами — технологическими, конструктивными и организационными — снижать трудоемкость сборки и юстировки оптических приборов, где имеются еще большие нераскрытые возможности и резервы. Эта работа нелегкая, но очень важная и интересная. Многие вопросы, такие, как, например, отработка приборов на технологичность с точки зрения сборки и юстировки достаточно сложны, мало изучены и недостаточно отработаны методически. Здесь перед выпускником открываются широкие перспективы научного роста.

Желающих овладеть очень нужной и сложной профессией технолога по сборке и юстировке оптических приборов приглашает на оптический факультет института кафедра конструирования и производства оптических приборов.

Г. ПОГАРЕВ,
профессор, доктор технических наук

(Окончание. Начало на стр. 2)

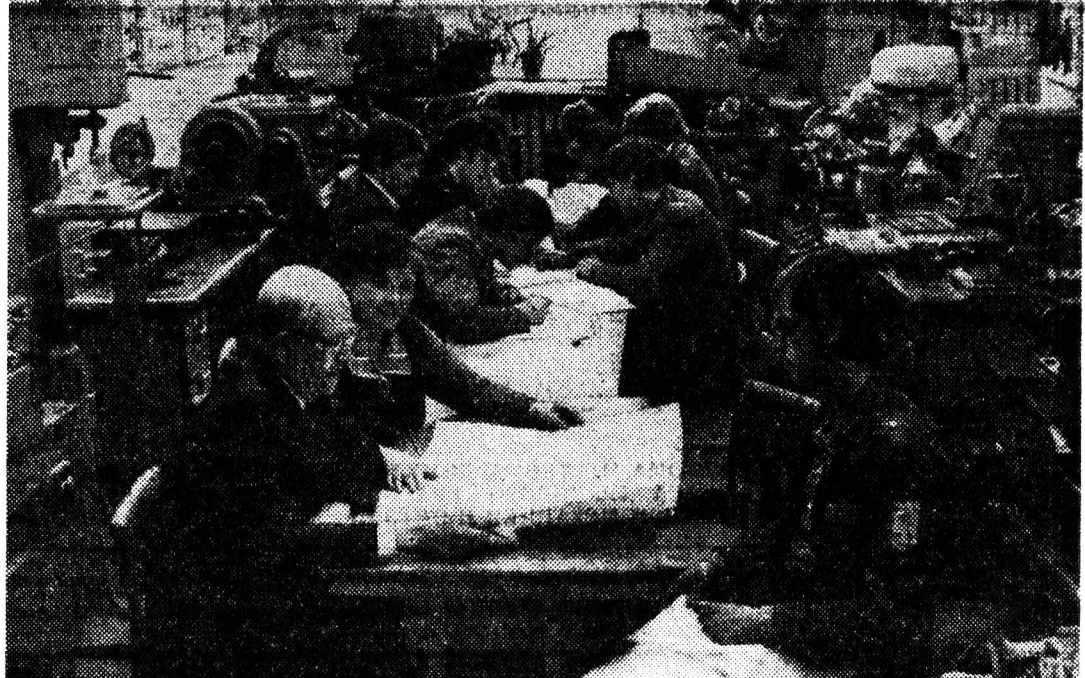
технологическая подготовка, а в проектах последних учебных планов сняты курсовые технологические проекты и технологическая практика. Нам кажется, что это не усилит их общую подготовку, а наоборот, попав на производство, студенты окажутся в тяжелом положении, тем более, если учить, что они выпускники инженерного вуза, а не университета.

Нам кажется, что пока еще в этом плане дела обстоят далеко не благополучно. К сожалению, довольно часто сталкиваешься с такими фактами, когда даже отдельные ученые и специалисты, обсуждая вопросы технологической подготовки по той или другой специальности, рассматривают ее с позиций собственного опыта, вспоминая свою работу на производстве прошлых лет в качестве токаря, слесаря или даже технолога, путем таким образом элементы ремесла с технологией, как с наукой.

Вот откуда, в какой-то степени, проистекает заметное снижение уровня общеинженерной и технологической подготовки, особенно на специальностях конструкторского и исследовательского направления, о котором со все большей тревогой говорят руководители заводов, объединений и НИИ.

Недооценка общеинженерной и технологической подготовки приводит к тому, что за последнее время многие выпускники не обладают достаточными знаниями по общеинженерным дисциплинам и имеют слабую профессиональную подготовку. Это очень серьезно подчеркивалось в становлении ИИ КНИСС и Совета Министров СССР «о дальнейшем развитии высшей школы и повышении качества подготовки специалистов» и на пленуме Ленинградского ГК КНИСС о выполнении этого решения ленинградскими вузами,

БАГАЖ ЗНАНИЙ, которыми должен овладеть современный специалист, выпускаемый вузом,



Доцент С. И. Киструссий и старший преподаватель Н. М. Мотова проводят консультацию по курсовому проектированию.
Фото И. Бузина

очень обширен, сложен и разнообразен. Инженер должен быть основательно осведомлен о достижениях и открытиях фундаментальных наук, обладать достаточными специальными знаниями, отчетливо представляя при этом возможности, перспективы их использования в предстоящей практической деятельности. Все это сообщается молодому специалисту в процессе обучения в соответствии с учебными планами и программами. Их структура и соотношение объемов отдельных циклов дисциплин должна быть

ий, применяемых на производстве, так как само по себе насыщение техникой не дает значительного повышения производительности труда, если этому не сопутствует умелое квалифицированное ее использование, эффективная организация труда и управления, высокий уровень специальных, инженерных и технических знаний.

В годы последних пятилеток, основываясь на достижениях и открытиях фундаментальных наук, обогатившись математическим аппаратом и средствами

МЕСТО ТЕХНОЛОГИИ В ПОДГОТОВКЕ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ

Проблемы высшей школы

очень внимательно проанализирована, продумана и обоснована буквально по каждой специализации. Одним из главнейших требований, предъявляемых к новым учебным планам, является обеспечение сквозной подготовки будущего инженера по ряду направлений, в зависимости от его специальности.

Каковы же основные требования, предъявляемые к технологической подготовке будущих специалистов, и почему мы так активно за нее боремся?

Научно-техническая революция требует постоянного обновления технологического оборудования и технологических методов — в соответствии с этим должен готовиться и будущий специалист. Это, как будто, ясно, но не всегда еще осознали, что росту технической оснащенности производства должен соответствовать опережающий рост его «интеллектуальной» оснащенности, то есть рост теоретических, технических, организационных зна-

ческих, технологических, технических, технология, как и ряд других наук, создала свой теоретический базис и сформировалась в подлинно научное направление. За последнее время она превратилась в серьезную, с глубокой теоретической базой технологическую науку, опирающуюся на законы теории вероятностей и математической статистики, корреляционного анализа, математического моделирования, физики твердого тела, теоретической механики, теории надежности и метрологии и т. д. В ее арсенал вошло большое количество нового, прогрессивного оборудования с ЧПУ и прогрессивных методов обработки — электрофизических и электрохимических, лазерных, плазменной обработки и порошковая металургия и многое другое.

В настоящее время вошла в

базу для широкого применения ЭВМ.

Составляя новые учебные планы по подготовке инженера-технолога в нашем институте, мы ставим перед собой задачу подготовить специалиста широкого профиля, способного работать на предприятиях, в проектных и технологических НИИ, в научно-производственных объединениях приборостроительной и машиностроительной промышленности. Выпускники института могут работать технологами производственных подразделений, отделов главного технолога и главного конструктора, в лабораториях по использованию различных технологических процессов и надежности работы приборов, в подразделениях, занимающихся механизацией и автоматизацией производственных процессов и автоматизацией технологической подготовки производства с применением вычислительной техники.

В дальнейшем, по мере приобретения соответствующего опыта и знаний, они могут быть использованы на должностях ведущих технологов, руководителей технологических бюро и отделов, а также более крупных производственных подразделений. Как показывает практика, инженер-технолог — специальность не только дефицитная, но и очень перспективная в смысле роста будущего специалиста. Вероятно, здесь уместно сослаться не только на наш опыт, но и опыт ряда зарубежных фирм.

Вот почему, создавая новый учебный план по специальности инженера-технолога по автоматизации технологической подготовки производства, мы учли все современные достижения науки и требования производства, взяв на себя ответственную задачу по подготовке новых специалистов (пока таких специалистов не готовят ни один вуз), крайне необходимых промышленности.

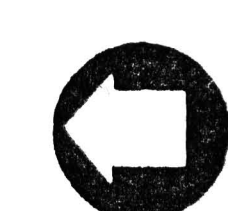
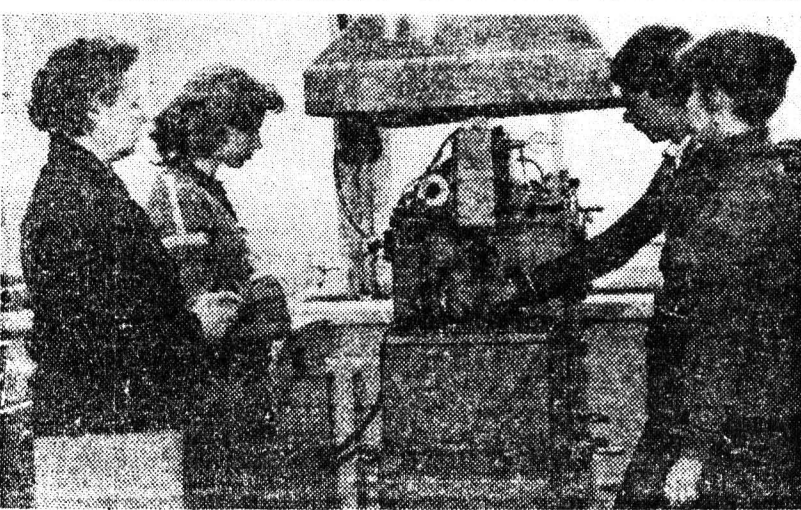
В ФЕВРАЛЕ 1979 ГОДА состоялся первый, а в 1980 году второй выпуск инженеров по нашей специализации. Дипломные работы были посвящены решению актуальных технологических задач преимущественно с помощью ЭВМ. Вот перечень некоторых тем: отработка на ЭВМ изделий на технологичность, проектирование технологических процессов с использованием вычислительной техники, разработка управляющих программ для стакнов с числовым программным управлением и так далее. Будущие инженеры на защите дипломных работ показали хорошие знания и умение использовать ЭВМ при решении технологических задач.

Однако, анализ проведенных защит показал слабые знания некоторых разделов дискретной математики, необходимость более фундаментальной технологической и общеинженерной подготовки. Поэтому новая программа, разработанная на кафедре в 1980—1985 годы, направлена на совершенствование профессиональной подготовки будущих инженеров по данной специализации и обеспечивает хорошую технологическую и общеинженерную подготовку с одновременным усилением необходимых математических знаний.

Мы, преподаватели кафедры, надеемся, что наши выпускники будут быстро преодолевать период адаптации на своих рабочих местах и окажут существенную помощь в реорганизации занимавшихся технологической подготовкой технологических служб производства на научной основе. Для этого есть благоприятные возможности, так как на большинстве предприятий отрасли организуются бюро АСТИН, и наши выпускники, направляемые в эти бюро, имеют неограниченные возможности для проявления своих знаний и способностей.

Задачей сегодняшнего дня является быстрейшее утверждение новых планов и переход на обучение по ним уже с 1980 года.

С. МИТРОФАНОВ, профессор, доктор технических наук, заседающий кафедрой технологий приборостроения, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, лауреат Ленинской премии



Лабораторную работу
проводит старший преподаватель Л. В. Любимова.

Фото И. Бузина

ШЕРОХОВАТОСТЯМИ МОЖНО И НУЖНО УПРАВЛЯТЬ

ВСЕ ТЕЛА ЖИВОЙ И МЕРТВОЙ природы ограничены поверхностями. Эти поверхности никогда не бывают абсолютно гладкими — они шероховаты, на них имеются чередующиеся выступы и впадины, образующие микрорельеф. Микрорельеф поверхности детали прибора, машины, аппарата — это элемент конструкции, параметры которого — высота, форма, взаиморасположение неровностей — определяют все эксплуатационные свойства поверхности детали, а следовательно, изделия в целом.

Сейчас во всех передовых промышленных странах уделяют небывало большое внимание к проблеме качества поверхности, решению четырех ее основных аспектов: нормирование конструктором, технологическое обеспечение технологом, метрологическое обеспечение метрологом качества поверхности и его стандартизация. Основные трудности в решении этих задач связаны с особенностями микрорельефов поверхностей большинства деталей, обработанных тра-

КОГДА НА ТРЕТЬЕМ КУРСЕ мы узнали, что кафедра технологии приборостроения стала выпускавшей и будет готовить специалистов по автоматизированным системам технологической подготовки производства, то были введены. Нам предстояло изучить и ЭВМ, и технологию.

В это время нам стали читать целый ряд специальных дисциплин, таких, как «Информа-

Слово выпускникам

Знания, которые особенно необходимы

ционно-поисковые системы» и «Математическое обеспечение АСТПП», «Автоматизация проектирования технологических процессов». Вся наша группа активно участвовала в работе СНО, что имело практическое значение.

Наши преподаватели, убежденные разработчики автоматизированных систем, такие, как Д. Д. Куликов, Б. С. Падун, В. Г. Логашев, склонили и нас на свою сторону. Защита дипломных работ в феврале этого года убедительно доказала это. ГЭК оценила наши работы, за редким исключением,

только на «хорошо» и «отлично».

В ходе защиты не раз отмечалась большая практическая направленность работ, высокий инженерно-технический уровень.

Распределение раскидало нашу

группу по разным городам страны. Мы остались в ЛИТМО.

Работа в СНО не прошла даром — времени на адаптацию нам не потребовалось. И вот теперь получаем мы письма от друзей по группе. Они сообщают, что работы много, что они нужны производству, что на практике не все так гладко, как учили в институте, что знания, которые они получили на кафедре технологии приборостроения, им теперь особенно необходимы.

Евгений ЯБЛОЧНИКОВ,
Игорь НОВИКОВ,
выпускники 1980 года

Особенно интересно школьникам в «Дни открытых дверей» наблюдать за работой станков с числовым программным управлением, а также за работой приборов на автоматизированном рабочем месте инженера.

О роли и задачах технологов в

Горизонты науки

строго закономерно. Надо добиться того, чтобы на обрабатываемых поверхностях создавался не тот микрорельеф, который «получится», а тот, который необходим, исходя из назначения поверхности и условий ее работы.

Инициатива: замена резания таким пластическим деформированием с помощью шара или сферического алмазного наконечника и усложнение кинематики, процесс, позволяющий за счет изменения соотношения скоростей движения обрабатываемой заготовки и инструмента выдавливать на поверхности микроканавки, образующие практически любой «рисунок».

Основные четыре вида регулярных микрорельефов, создаваемых методом вибронакатывания, приведены на рисунке.

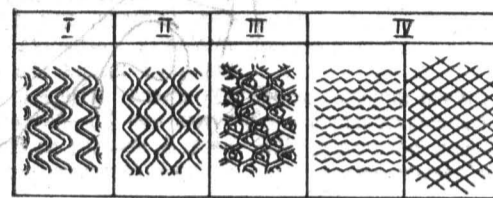
Особенностью и достоинством метода вибрационного накатывания является возможность весьма тонко и в больших пределах

чению не только требуемых механических, но и электрических, магнитных, оптических и других свойств поверхностей. Комитет по делам изобретений и открытий присвоил поверхностям с регулярным микрорельефом товарный знак «Зебра».

Регуляризация микрорельефов поверхностей деталей позволяет впервые конструктору и технологу аналитически рассчитывать, первому — значение параметров регулярных микрорельефов как функцию их эксплуатационных свойств, а второму — режим вибронакатывания, как функцию параметров микрорельефа, нормируемого конструктором. Такое научно обоснованное нормирование и технологическое обеспечение качества поверхности обеспечивают повышение качества и надежности машин, приборов, аппаратов.

Итак, шероховатостями можно и нужно управлять.

Ю. ШНЕЙДЕР,
профессор, доктор технических наук



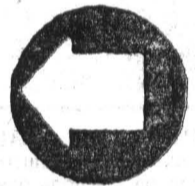
В настоящее время можно утверждать, что найденное нами решение является простым, надежным и универсальным. Это подтверждается не только выдающей патентов и более чем сорока авторских свидетельств, но и внедрением нового процесса более чем на 150 предприятиях. В ЧЕМ ЖЕ СУЩНОСТЬ метода вибрационного накатывания? В основу его положены два принципа:

управлять образованием регулярного микрорельефа, изменяя и варируя значение параметров, определяющих форму, размеры и взаиморасположение неровностей. За счет этого удалось в результате исследований, выполненных главным образом аспирантами, более чем для 100 пар деталей машин, приборов, аппаратов выявить оптимальные микрорельефы, что привело к обеспече-



Доцент И. А. Высоководворский проводит занятия в учебных мастерских кафедры.

Фото старшего преподавателя Н. Иванова



ПРАКТИКА

ЗНАКОМИМСЯ С ПРОИЗВОДСТВОМ

ДВАДЦАТЬ ПЯТЬ рабочих дней продолжалась наша производственная практика на ЛОМО. За эти дни много узнали нового, впервые прочувствовали рабочий ритм огромного предприятия. Познакомились с работой заготовительных цехов: крупногабаритного, пластмассового, автоматного и литейного.

Нас особенно заинтересовал цех автоматов, где установлены станки как отечественного, так и импортного производства. Оказалось, например, что некоторые виды линз для фотоаппаратов делают из поликарбоната. Это экономически выгоднее при серийном производстве.

В крупногабаритном цехе на нас произвезд впечатление недавно установленный японский станок. Он оснащен магазином с 30 видами инструментов. Станок автоматически выполняет не-

сколько десятков операций по обработке деталей. Признаком с оборудованием цехов, с технологическими процессами большую помощь оказали нам цеховые мастера. Они объясняли, помогали разобраться в тонкостях обработки различных деталей.

Каждый из нас получил на время практики какое-нибудь индивидуальное задание. При выполнении их руководители производства давали нам ценные советы, где найти необходимую информацию. Теперь мы с уверенностью можем сказать, что наш багаж знаний пополнился, многое о том, что было нам известно лишь по книгах и конспектам, теперь стало понятным и зрямым.

Светлана НОВИКОВА,
Надежда МУСИНА,
студентки 301-й группы

Практическая деятельность является основным критерием качества обучения в институте. Поэтому такой плодотворной была недавняя встреча выпускников кафедры с преподавателями в Доме ученых.

Хорошо поставленная работа с поступающими в институт позволяет выпустить хорошо подготовленных специалистов без «потерь» в процессе обучения.

С. СОБОЛЕВ, доцент

БОЛЬШИЕ ДЕЛА МАЛОГО ФАКУЛЬТЕТА

ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА Малого факультета — проведение работы со школьниками и работниками предприятий с целью подбора контингента будущих студентов. На кафедре в решении этой задачи принимают участие практически все преподаватели.

развитии производства по местному радиовещанию на ряде предприятий проводят беседы профессор С. Н. Митрофанов. Проводится также агитационная работа в школах и на заводах во время технологических практик. Работа с будущими студентами

вязывается с работой среди молодых специалистов — стажеров. Кафедра технологии приборостроения совсем недавно стала выпускающей и поэтому особенно важно оценить качество подгото- вленных нами молодых специалистов.

МЫ ЖИВЕМ В ВЕК научно-технической революции. Это век поглощения металла. Машиностроение и приборостроение, по чьему-то меткому выражению, являются сердцевиной всей промышленности, без развития этих отраслей нет пути техническому прогрессу.

За последнюю четверть века количество вновь освоенных промышленностью изделий возросло в 10 раз — на порядок! Разуме-

ния таких процессов разработана и групповой технологий, разработку ее и проведение всей подготовки производства с применением электронно-вычислительных машин. Внедрение ЕСТИП по всей стране может дать 2 миллиарда рублей экономии за счет сокращения объемов технологических разработок и совершенствования производства.