

Этот специальный номер газеты «Кадры приборостроению» знакомит читателей с одним из ведущих вузов страны — Ленинградским ордена Трудового Красного Знамени институтом точной механики и оптики. За полвека плодотворной деятельности ЛИТМО стал кузницей кадров для

отечественного приборостроения, в его стенах родились многие замечательные научные идеи, возникли целые школы исследователей и экспериментаторов, создано множество приборов, находящихся на уровне мировых стандартов.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



Кадры ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

30

№ 31 [1196] • Понедельник, 19 ноября 1984 г. • Выходит с 1931 года • Цена 2 коп.

ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

Для ознакомления с профилем и специальностями института приглашаем будущих абитуриентов побывать в аудиториях и лабораториях ЛИТМО.

«День открытых дверей» проводится для по-

ступающих в воскресенье, 17 марта, в главном учебном корпусе [Саблинская ул., 14], и в воскресенье, 21 апреля, в учебном корпусе № 2 пер. Грибцова, 15]. Начало в 12 часов.

XXVI съезд партии и последующие Пленумы ЦК КПСС поставили перед советским народом ответственные задачи по созданию материально-технической базы развитого социализма, ускоренному развитию экономики, повышению качества продукции.

Огромное значение для всестороннего совершенствования работы по подготовке квалифицированных кадров имело вышедшее в июле 1979 года постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем развитии высшей школы и повышении качества подготовки специалистов».

Важную роль в подготовке инженеров для приборостроительной промышленности играет Институт точной механики и оптики. В апреле 1980 года исполнилось 50 лет со дня организации ЛИТМО. Тогда это было первое в стране специализированное высшее учебное заведение по подготовке кадров для бурно развивающегося оптического и точного приборостроения. С тех пор институт подготовил десятки тысяч инженеров, которые успешно трудятся в различных областях народного хозяйства, ЛИТМО по существу превратился в политехнический приборостроительный институт.

В числе 32 высших учебных заведений нашей страны ЛИТМО находится в непосредственном подчинении Минвуза СССР и является базовым приборостроительным вузом.

Сейчас институт готовится принять в свой коллектив новое пополнение студентов.

Профессора, преподаватели и студенты-старшекурсники проводят беседы на предприятиях и в школах Ленинграда, рассказывают молодежи о специальностях, по которым институт готовит инженеров. Огромное число писем приходит к нам со всех концов Советского Союза от молодежи, желающей получить высшее образование в нашем вузе.

В ЛИТМО имеются три дневных факультета — инженерно-физический, оптический, точной механики и вычислительной техники.

На инженерно-физическом факультете ведется более усиленная физико-математическая подготовка студентов. Обучение на этом факультете совмещает фундаментальность университетского образования с привитием практических навыков и знаний, характерных для технических вузов.

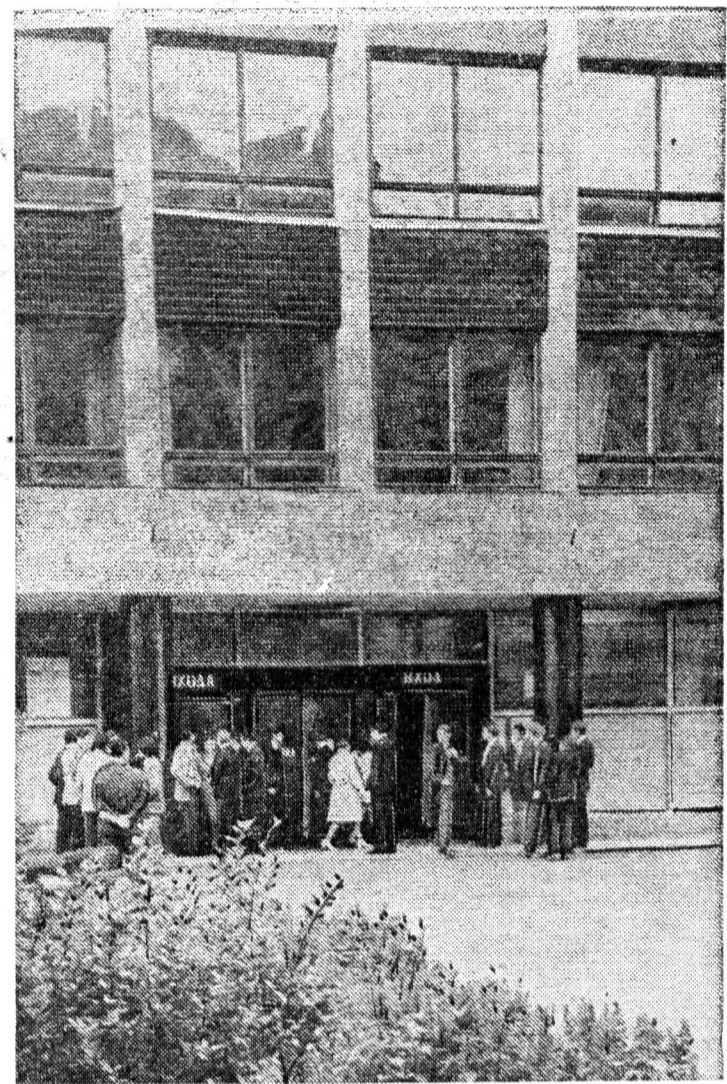
На оптическом факультете подготавливаются конструкторы и технологи для оптической промышленности. Современный оптик должен понимать разнообразные и точайшие физические процессы, уметь применять для их описания математический аппарат и в то же время иметь

хорошую инженерную подготовку.

Особенностью выпускника факультета точной механики и вычислительной техники является усиленная подготовка в области современной вычислительной техники, ее математического обеспечения, автоматики и телемеханики.

В учебных планах и программах всех трех факультетов большое внимание уделяется дисциплинам фундаментального цикла, а именно: общей физике, теоретической физике, высшей математике, основам математического программирования, теоретической механике, химии, электронике и другим предметам. Объем дисциплин по этим курсам на разных факультетах несколько отличается. На старших курсах идет более целенаправленное формирование специалиста как по характеру будущей деятельности, так и в выбранной области науки и техники.

Учеба в институте — серьезный и напряженный труд, требующий



ских средств.

Большую работу проводят коллектив института в сотрудничестве с предприятиями Ленинграда и других городов страны. К научной деятельности, к участию в творческом сотрудничестве работников науки с производством с каждым городом все шире привлекаются студенты.

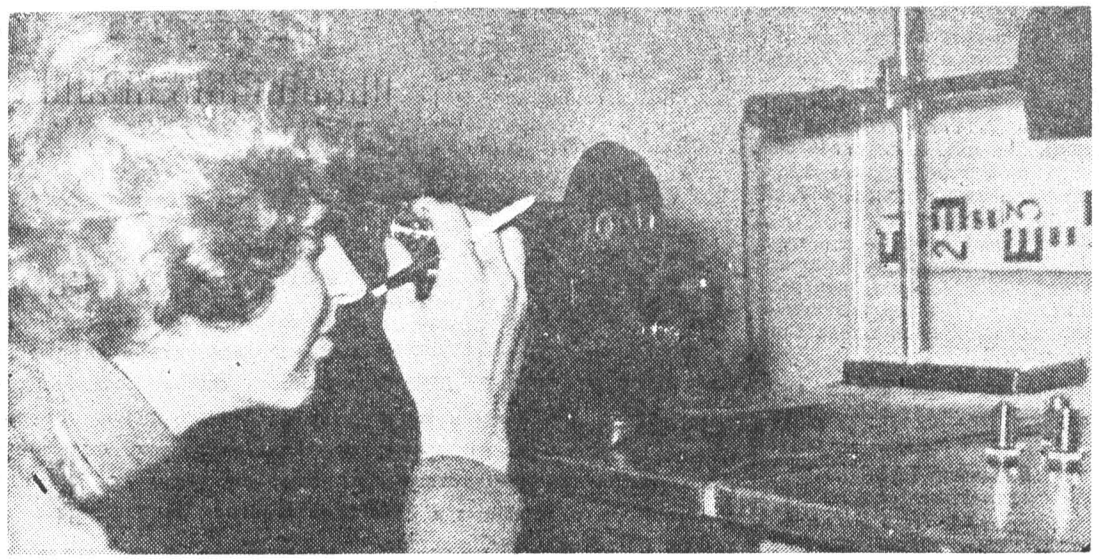
Учебный процесс в институте непрерывно совершенствуется. В проблемных и отраслевых лабораториях, в вычислительном центре института студенты уже с младших курсов совместно с научными работниками, преподавателями выполняют плановые работы. Эти работы являются частью учебного процесса, а реализация учебных планов часто приводят к решению научных и инженерных задач.

Много внимания уделяется в институте физическому воспитанию студентов. В распоряжении студентов имеется благоустроенное общежитие, спортивно-оздоровительный лагерь на Карельском перешейке.

За заслуги в подготовке высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства и развитие научных исследований институт в 1980 году награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Коллектив орденоносного Ленинградского института точной механики и оптики готов принять в свои ряды новое пополнение. Мы верим, что к нам придет новый отряд инициативных и трудолюбивых студентов, которые с упорством и настойчивостью будут штурмовать вершины науки.

ПЯТЬ ФАКУЛЬТЕТОВ ИНСТИТУТА ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ РАСКРЫВАЮТ ПЕРЕД ВАМИ ДВЕРИ!



ОПТИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН



ОПТИЧЕСКИЙ факультет готовит инженеров-оптиков широкого профиля. Все этапы производства — от создания принципиальной схемы до выпуска готового изделия — находятся в сфере деятельности инженеров, окончивших наш факультет.

Развитие современной науки и техники во всем разнообразии ее разделов и разветвлений стало немыслимым без использования оптики и оптических приборов. Это обусловлено универсальностью применения света, который является и средством познания в науке, и инструментом в измерительной технике. Современный оптический прибор представляет собой сложный комплекс оптики, электроники и точной механики.

Оптико-механическая промышленность бурно развивается, расширяя потребности в квалифицированных инженерных кадрах. Задача оптического факультета ЛИТМО — старейшего и крупнейшего факультета подобного профиля в стране — заключается в том, чтобы наилучшим образом удовлетворить такие потребности. Он расширяется, организуются кафедры, выпускающие инженеров по новым направлениям.

Гармоник, преобразование частот, нелинейные поглощения и отражения для управления процессом генерации.

БЫСТРЫМИ ТЕМПАМИ развивается оптоэлектронная техника, включающая в себя исследование и разработку различных систем и приборов, использую-

щих оптические генераторы. Оптоэлектроника изучается на кафедре оптико-электронных приборов. В таких устройствах тесным образом обнаруживается непосредственное взаимодействие оптики, электроники и электронно-вычислительной техники.

Оптико-электронные приборы отличаются тем, что они воспринимают оптическое излучение в весьма широком диапазоне для волн, включая крайнюю фиолетовую и дальнюю инфракрасную области.

Полученный электронный сигнал на выходит из таких приборов и систем после соответствующего усиления используется для автоматического управления или преобразуется в видимое глазом изображение. В таких приборах имеет место ор-

ганическое сочетание оптического и электронного трактов, которые на выходе дают определенный сигнал. При необходимости этот сигнал может быть обработан вмонтированными в прибор миниатюрными вычислительными машинами.

На кафедре спектральных и

оптико-физических приборов изучаются спектральные, спектрофотометрические, интерференционные, поляризационные и другие приборы, построенные на принципе физической оптики. Спектральные приборы, работающие в широком диапазоне от радиоволн до ультрафиолетовой области спектра, нужны для контроля состава и структуры вещества в различных отраслях промышленности.

Исследование процессов в пламенах различных типов требует скоростной регистрации явлений в плазме при одновременном спектральном разложении. Эти задачи требуют создания сложных приборов со скоростной разверткой спектра и применение лазерного излучения. Применение многолучевой интерференции

позволяет во много раз увеличить точность измерений и улучшить характеристики приборов.

Интерференционные приборы используются для проведения исследований микрогеометрии поверхности, для решения задач по изучению структуры газовых потоков в аэродинамике, по иссле-

дованиянию неоднородностей и напряжений в деталях и конструкциях, для изучения явлений в низкотемпературных и в высокотемпературных разрядах.

Новые достижения в волновой оптике — открытие голограммы (полная запись волнового поля объекта) — дали новое направление в науке. Весьма перспективным является развитие голограммической интерферометрии.

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ в различных областях новейшей техники большое значение приобрели теплофизические проблемы. На всех этапах разработки устройств криогенной оптики, квантовой электроники, атомной и криогенной энергетики, радиоэлектроники возникает необходимость учета интенсивных внутренних и внешних тепловых воз-

действий. Важное место занимают теплофизические задачи в технологии волоконной и интегральной оптики, развитие которых привело к огромным изменениям в технике связи, электронно-вычислительной технике, медицине и многих других областях техники.

Выпускники кафедры оптических приборов могут быть использованы в большинстве отраслей промышленности, науки и техники. Они знакомятся с наблюдательными и измерительными оптическими приборами, оптико-фотографическими приборами, приборами оптической локации и навигации, приборами с использованием волоконной и интегральной оптики. В процессе обучения будущие инженеры получают практические навыки не только в области традиционного конструирования, а также и в области автоматизированного проектирования оптических приборов с применением ЭВМ. Выпускники работают инженерами-конструкторами в КБ и инженерами-исследователями в лабораториях.

На кафедре теории оптических приборов будущие специалисты получают знания и практические навыки автоматизированного проектирования и исследования оптических систем. По окончании института выпускники работают инженерами-конструкторами вычислительных бюро и лабораторий.

На кафедре технологии оптических деталей и покрытий студенты изучают технологические процессы изготовления оптических деталей, включая элементы волоконной и интегральной оптики, с применением средств вычислительной техники. Рассчитывают конструкции многослойных покрытий с заданными свойствами и разрабатывают технологические процессы их изготовления, исследуют и контролируют с помощью современной аппаратуры свойства оптических материалов, деталей и покрытий. Выпускники — инженеры технологии оптики используются для организации и руководства производством в оптических цехах

предприятий, проведения научно-исследовательских работ в области оптической технологии, механизации и автоматизации производства, создания гибких автоматизированных производств.

На кафедре конструирования и производства оптических приборов будущие инженеры получают знания по технологии сборки, методам юстировки и испытанию оптических приборов и систем. По окончании института выпускники работают в технологических бюро и сборочных цехах.

На кафедре технологии приборостроения изучаются особенности технологии для гибкого автоматизированного производства. Потребность в специалистах этого профиля особенно актуальна на современном этапе. Выпускники работают в специализированных на применении ЭВМ технологических бюро.

На всех выпускающих кафедрах студенты широко привлекаются к разработке и исследованию новых оптических приборов для народного хозяйства.

Выпускники оптического факультета имеют фундаментальную теоретическую и практическую подготовку по производству оптических приборов с применением ЭВМ.

На кафедрах оптического факультета работают известные учёные и опытные педагоги — заслуженный деятель науки и техники РСФСР лауреат Ленинской премии, четырежды лауреат Государственной премии доктор технических наук профессор М. М. Русинов, лауреаты Ленинской премии — заслуженный деятель науки и техники РСФСР доктор технических наук профессор С. П. Митрофанов, заведующий базовой кафедрой профессор В. А. Зверев; лауреаты Государственной премии — доктор наук П. Д. Иванов, А. П. Грамматин, кандидат наук Э. М. Лившиц; заведующие кафедрами профессора Г. В. Погорев, С. М. Кузнецов, С. А. Сухопаров, Л. Н. Андреев.

А. ДЕМИН,
доцент, декан оптического факультета

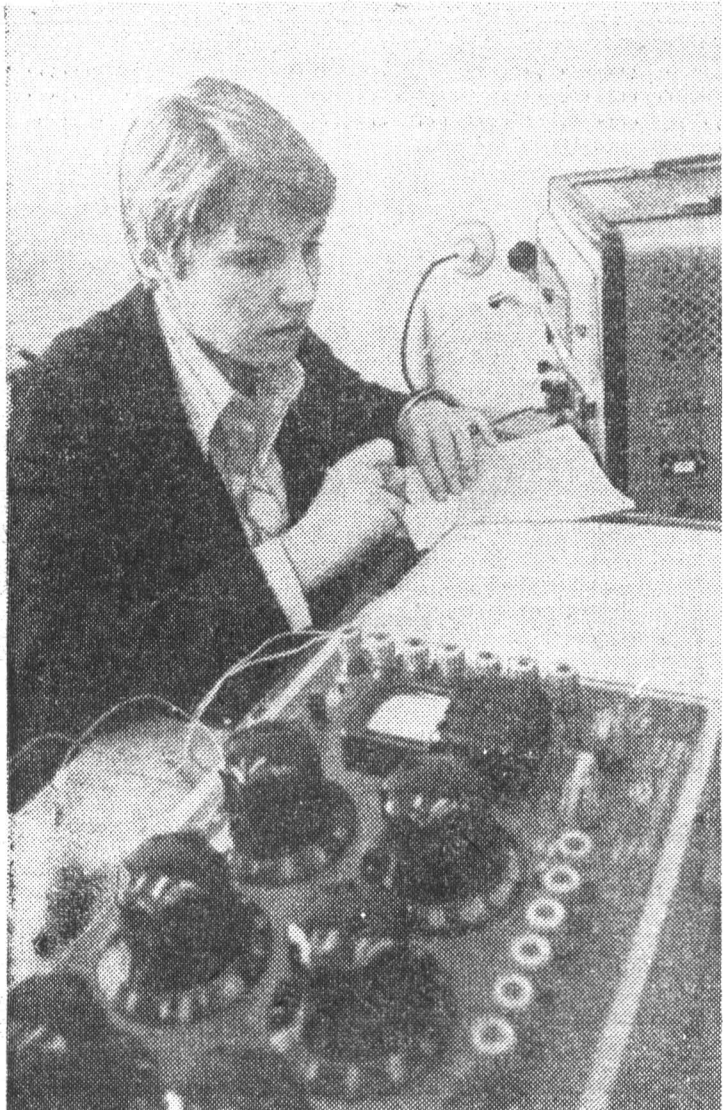
базирующиеся на широком применении ЭВМ, микропроцессоров и систем автоматизированного сбора и обработки информации.

Перечисленная здесь проблематика представляет определенные требования к подготовке инженера-теплофизика, а именно, в учебной программе предусмотрена обширная фундаментальная подготовка по физике, аналитической и вычислительной математике, электронике, автоматизации научных исследований и производственных процессов, электронно-вычислительным машинам.

Все кафедры факультета имеют квалифицированный преподавательский состав и возглавляются известными специалистами в соответствующих областях науки. На факультете работают заслуженные деятели науки и техники РСФСР профессора, доктора технических наук Г. Н. Дульнев и К. И. Крылов, доктора технических наук и профессора Т. А. Глазенко, И. М. Нагибина, Л. Ф. Порфириев, С. П. Авдеев, В. Г. Дегтярев, А. А. Киселев, Н. И. Тараков, А. В. Сечкарев, Н. А. Ярышев, В. В. Тогатов, Г. Н. Гризин.

В. ПРОКОПЕНКО,
доцент, доктор технических наук, декан инженерно-физического факультета

ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ



ФАКУЛЬТЕТ точной механики и вычислительной техники осуществляет подготовку инженеров-приборостроителей по исследованию, проектированию, производству и эксплуатации электромеханических, электронных и кибернетических приборов и систем. Современные приборы и системы точной механики и технической кибернетики создаются на основе последних достижений в области физики, электротехники, электроники, вычислительной техники и автоматики. Будущие инженеры получают на факультете фундаментальную подготовку в этих областях знаний, а также специальную инженерную подготовку по теории, проектированию и производству определенного класса приборов и систем, составляющих избранную специальность.

Факультет готовит инженеров-приборостроителей по следую-

щим специальностям: «Приборы точной механики», «Электронные вычислительные машины», «Конструирование и производство электронной вычислительной аппаратуры», «Автоматика и телемеханика».

Специальность «Приборы точной механики» охватывает широкий класс приборов и систем для измерения и регистрации временных и пространственных параметров разного рода процессов и объектов. Такие приборы — своеобразные «органы чувств» информационно-измерительных контролирующих и управляющих систем, используемых при проведении научных исследований, для контроля производственных процессов, управления технологическими процессами, кораблями, самолетами и другими движущимися объектами. Общее свойство таких приборов и систем — точность, которая достигается за-

счет использования тонких физических эффектов, прецизионных конструкций, реализуемых электронными устройствами и вычислительными машинами.

Будущий инженер по приборам точной механики может специализироваться в одном из следующих направлений: «Приборы времени», «Приборы и автоматы для контроля размеров», «Бортовые приборы управления».

Специализация «Приборы времени» связана с обширным классом приборов точной механики, предназначенных для измерения времени, ускорений и скоростей. Этот класс приборов, который когда-то ограничивался часами и судовыми хронометрами, в связи с развитием науки и техники

специализация «Бортовые приборы управления» связана с приборными системами, контролирующими и измеряющими параметры движения кораблей, самолетов и других систем. Для точного определения параметров движения и пространственных координат объекта используются электромеханические и электронные комплексы и методы технической кибернетики. ЭВМ и лазерная техника открыли новые перспективы в области бортовых приборов управления.

Специальность «Электронные вычислительные машины» связана с разработкой, производством и эксплуатацией ЭВМ и систем обработки данных автоматизированных систем управления произ-

водимых элементов и соединений между ними на одном квадратном миллиметре полупроводника. Конструирование схем, состоящих из тысяч электронных элементов и соединений между ними, организация технологических процессов, обеспечивающих вложение в 1 кв. мм тысяч «деталей» за счет точного управления потоками атомов, — вот основные задачи, решаемые инженерами по конструированию и производству электронной вычислительной аппаратуры. Исправлять ошибку в изготовленной таким образом схеме невозможно и,

СПЕЦИАЛЬНОСТИ С БОЛЬШИМ БУДУЩИМ

получил широкое распространение в научных исследованиях, автоматике, в системах навигации и управления движущимися объектами.

Специализация «Приборы и автоматы для контроля размеров» связана с обеспечением гибкого автоматизированного производства, основанного на использовании систем, числового программного управления и роботов, средствами для измерения линейных и угловых величин — автоматических измерительных устройств и комплексов. Приборы для измерений, точность которых исчисляется малыми долями микрона и угловой секунды, создаются на основе последних достижений физики, оптики, электроники и прецизионной технологии. Программируемые автоматы для контроля размеров реализуют в себе сложные комплексы действий по перемещению контролируемых изделий, измерению величин и обработке результатов измерений. В настоящее время контролирующие автоматы строятся, как измерительные роботы, организация которых позволяет быстро перестраиваться на выполнение различных работ.

воздействием, технологическими процессами и транспортом, информационно-измерительных систем для научных и промышленных применений. Инженер по ЭВМ приобретает синтетические знания в области схемотехники, программирования и системотехники позволяющие разрабатывать и обеспечивать эксплуатацию электронных вычислительных устройств, программ, управляющих работой ЭВМ, и систем обработки данных различного назначения. Трудно назвать область человеческой деятельности, которая может обойтись без применения ЭВМ. Специальность «Электронные вычислительные машины» позволяет инженеру участвовать в научных исследованиях и управлении предприятиями, в проектировании энергетических систем и оптических приборов.

Специальность «Конструирование и производство электронной вычислительной аппаратуры» — детище физики полупроводников и микроэлектроники. Современная микроэлектроника базируется на использовании уникальной технологии, позволяющей изготавливать схемы из сотен и тысяч

чтобы исключить ошибки, конструкции и технологическое оснащение создаются с использованием систем автоматизации проектирования, в которых ЭВМ берет на себя трудоемкие функции по корректному воплощению сформированных инженером решений.

Специальность «Автоматика и телемеханика» охватывает сферу исследования, проектирования производства и эксплуатации систем автоматического и дистанционного управления, которые получили широкое распространение во всех областях техники. Автоматика управляет движением самолетов и кораблей, прокатными станками и телескопами.

На кафедрах факультета точной механики и вычислительной техники работают высококвалифицированные специалисты и опытные профессора: заслуженный деятель науки и техники РСФСР лауреат Государственной премии С. А. Майоров, заслуженный деятель науки и техники РСФСР Ю. А. Сабинин, Б. А. Арефьев, К. И. Гуляев, В. А. Иванов, В. А. Каракашев, Г. И. Мельников, О. Ф. Немолочнов.

Г. НОВИКОВ,
профессор, доктор технических наук, декан факультета точной механики и вычислительной техники

следние десятилетия были созданы приборы, генерирующие когерентные электромагнитные колебания в ультрафиолетовом, видимом и инфракрасном диапазоне спектра, — лазеры.

Успехи, достигнутые оптической квантовой электроникой, огромны. С помощью лазеров, ра-

Инженерно-физический факультет

ИНЖЕНЕРНО - ФИЗИЧЕСКИЙ факультет готовит высококвалифицированных инженеров в области оптико - электронных приборов, спектрально оптико-физического приборостроения, приборов квантовой электроники, теплофизических измерений.

Характер работы молодых специалистов, заканчивающих наш факультет, может быть различным: исследовательским, конструкторско - исследовательским, исследовательско - технологическим.

Для работы в области современного новейшего приборостроения специалист должен иметь отличную подготовку в области фундаментальных дисциплин физико - математического, электронного и электротехнического циклов, хорошо знать

современную вычислительную технику, инженерные дисциплины.

В состав факультета входят кафедры оптико - электронных приборов, спектральных и оптико-физических приборов, квантовой электроники и теплофизики.

представления в области теоретической оптики, физической оптики, квантовой электроники. На факультете имеются четыре выпускающие кафедры и шесть общеобразовательных кафедр.

Инженерно - физический факультет находится в стадии становления и развития. Кафедры

уже в настоящее время на всех выпускающих кафедрах факультета проводится цикл учебно-исследовательских работ, которые дают возможность студенту максимально проявить самостоятельность и инициативу.

СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ специалистов на факультете под-

ФИЗИКА И ТЕХНИКА

Кафедры готовят инженеров-приборостроителей, способных решать сложные физические и инженерные задачи; выпускник нашего факультета должен быть инженером с хорошей теоретической подготовкой и одновременно физиком с инженерной психологией.

Области приборостроения, изучаемые на факультете, очень увлекательны и имеют большую перспективу развития. В современной оптической, оптико-электронной областях знаний, в теплофизике происходят существенные изменения, открываются новые принципы, на которых строятся приборы; меняется подход к старым представлениям, создаются принципиально новые приборы, устройства и системы.

Особенно бурно развиваются

физики и математики, теоретической физики, электротехники и электроники, обеспечивающие фундаментальную подготовку студентов, а также специальные кафедры ведут большую работу по совершенствованию учебной и научной деятельности, по оснащению лабораторий современной аппаратурой с тем, чтобы с младших курсов приобщить студентов к научным исследованиям по специальности.

Фундаментальную теоретическую подготовку студентов по оптике на факультете обеспечивает кафедра теоретической физики. На базе дисциплин, читаемых преподавателями этой кафедры, а также общеобразовательных кафедр, студенты, приступая к изучению специальных дисциплин, смогут выполнять серьезные научные исследовани-

ческие. Уже в настоящее время на кафедре издается ежегодник. Отметим некоторые основные научные направления кафедр факультета.

На кафедре квантовой электроники изучается взаимодействие электромагнитного излучения с электронами, входящими в состав атомов, ионов, молекул. Используя это взаимодействие, можно получить определенный вид излучения, связанный с входным сигналом жесткими частотными и фазовыми соотношениями. Такое излучение называется когерентным.

Когерентность излучения, обеспечиваемая радиоэлектронными приборами, в общем случае не свойственна оптике, в которой обычно частота и фаза испущенного сигнала находятся в случайном соотношении с фазой входного сигнала. Только в по-

бывающих в непрерывном режиме, могут быть получены мощности в несколько киловатт. Использование лазеров в технике связи позволит получить огромное количество каналов с невидимой скоростью и емкостью передачи. Лазеры применяются в технологии (резка и сверление материалов, сварка), в медицине (лазерный хирургический нож), гирокомпьютерах и других областях техники.

Возможность генерирования электромагнитного излучения с высокой временной когерентностью привела к использованию методов радиотехники и появлению новых направлений в оптике. Изучаются процессы в веществах, вызываемые действием интенсивного излучения, разрабатываются многие задачи нелинейной оптики — генерация

ДЕЛ НЕПОЧАТЫЙ КРАЙ

ПРОИДЕТ СОВСЕМ немного времени и вы вольетесь в дружный коллектив студентов нашего института, станете членами комсомольской организации ЛИТМО. Одной из основных задач, которая стоит перед вузовским комсомолом, — это качество учебы. Комсомольцы ЛИТМО стали инициаторами движения «Ни одного отстająceго рядом!». Широко привлекаются наши студенты к научно-исследовательской работе, что позволяет им глубже познакомиться с избранной специальностью, закрепить теоретические знания на практике.

Успех в учебе во многом определяется атмосферой, которая ца-

рит в группе. Сдружиться, лучше узнать друг друга помогут спортивные состязания, туристские и военно-патриотические слеты, конкурсные недели факультетов, работа в студенческих строительных отрядах.

В институте работает факультет общественных профессий, на котором можно получить вторую специальность. Здесь готовят лекторов-пропагандистов, экскурсоводов по Ленинграду, фотокорреспондентов, искусствоведов и т. д. Всего на факультете идет обучение по 34 специальностям.

С приходом лета для комсомольской организации начинается «третий трудовой семестр». Дви-

жение студенческих строительных отрядов в нашем институте имеет славную историю. Бойцы ССО института трудятся во всех участках нашей Родины: в Ленинграде и области, в Коми АССР и на Тюменской земле, в Астраханской области и Ставропольском крае. Выезжают наши отряды в ГДР и ЧССР.

Строительный отряд — это труд и отдых. Это возможность проверить свои силы, внести конкретный вклад в развитие экономики страны, это настоящая школа колLECTIVизма.

Для каждого из вас в вузе много дел: они ждут вашей энергии и инициативы.

Владимир ГАВРИЛОВ,
заместитель секретаря
комитета ВЛКСМ

ЧТО? КАК? ГДЕ?

ПРАВИЛА ПРИЕМА в Ленинградский институт точной механики и оптики общие для всех технических вузов.

При поступлении в институт необходимо подать заявление на имя ректора института с указанием избранного факультета и специальности. К заявлению прилагаются:

— характеристика для поступления в вуз, документ о среднем образовании (в подлиннике);

— автобиография;

— медицинская справка (форма № 286);

— четыре фотокарточки (снимок без головного убора, размером 3×4).

Поступающий представляет характеристику, выдаваемую профсоюзными и другими общественными организациями, руководителями предприятий, учреждений, правлениями колхозов, а выпускники общеобразовательных школ — руководителями и общественными организациями школ.

Поступающие на обучение с отрывом от производства и имеющие стаж работы не менее двух лет при подаче заявления представляют выписку из трудовой книжки, заверенную руководителями предприятия или учреждения.

Лица, направленные в установленном порядке на обучение в вуз непосредственно промышленными предприятиями, стройками, совхозами, колхозами и т. п., дополнительно представляют направление по установленной форме.

Награжденные по окончании школы медалью, окончившие среднее специальное учебное заведение или среднее профтехучилище с дипломом с отличием, сдают только один устный экзамен по физике. Получив оценку «пять», они освобождаются от дальнейшей сдачи вступительных экзаменов, а при получении оценки «четыре» или «три» сдают экзамены по всем соответствующим дисциплинам.

Лица, имеющие в документе о среднем образовании оценки «отлично» и «хорошо», средний балл не ниже 4,5 и сдавшие два вступительных экзамена (математика и физика, устно) не менее, чем на 9 баллов, освобождаются от дальнейшей сдачи экзаменов.

Вступительные экзамены в институте проводятся по математике (письменно и устно), физике (устно), русскому языку и литературе (письменно).

Наш адрес: Ленинград, Саблинская ул., 14, почтовый индекс — 197101.



Подготовительные курсы

С ЦЕЛЬЮ ПЛАНОМЕРНОЙ подготовки абитуриентов к вступительным экзаменам при институте работают подготовительные курсы.

Для того, чтобы охватить учебой все категории абитуриентов, у нас установлены различные формы и сроки обучения: девяти-, шести-, четырехмесячные вечерние курсы без отрыва от производства. Документы о приеме на учебу принимаются соответственно в сентябре, декабре, феврале и июне.

Для иногородних абитуриентов организованы заочно-очные под-

обучения десять, семь и пять месяцев.

Методика занятий на курсах включает в себя повторение основных теоретических вопросов, решение конкурсных задач, контрольные работы, сочинения и домашние задания. Занятия проводятся по математике, физике, русскому языку и литературе в строгом соответствии с программой вступительных экзаменов Минвуза ССР.

Задача администрации и преподавателей состоит не только в том, чтобы освежить и привести в готовительные курсы со сроками в систему знания слушателей, но

КОДА

ЗАЖИГАЮТСЯ ОГНИ

Вечернее
отделение

ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЛИТМО

существует около 30 лет и за это время выпустило значительное число высококвалифицированных специалистов, работающих в различных областях приборостроения.

На вечернем факультете оптики и точной механики изучаются оптические и оптико-электронные приборы, приборы точной механики и технология приборостроения.

Студенты, изучая дисциплины, аналогичные дисциплинам дневных факультетов, выполняют для углубления и закрепления знаний лабораторные работы, посещают практические занятия. Темы курсовых и дипломных проектов в большинстве случаев являются реальными и решают конкретные задачи, выдвигаемые предприятиями, где работают вечерники.

Для создания благоприятных условий студентам вечернего отделения с первого курса представляется ежегодно дополнительный отпуск для подготовки и сдачи экзаменов. На пятом курсе вечерникам для подготовки к занятиям выделяется еженедельно один свободный день с оплатой 50 процентов получаемой зарплаты. Студентам + дипломникам для выполнения дипломного проекта полагается четырехмесячный оплачиваемый отпуск.

С 1983 года на этом факультете начата подготовка специалистов с ускоренным сроком обучения (4 года и 4 месяца) для лиц, имеющих среднее специальное образование и стаж практической работы по специальности.

На вечернем факультете вычислительной техники и автоматики изучают автоматику и телемеханику, электронные вычислительные машины, конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры.

Более подробные сведения об изучаемых студентами дисциплинах можно найти в публикуемых в этом номере газеты статьях деканов дневных факультетов.

В. КУЛАГИН,
доцент, декан ВФОТМ

СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

ЕСЛИ ТЫ ХОЧЕШЬ стать специалистом в области новейшего приборостроения и учиться в высшем учебном заведении, где созданы хорошие условия совершенствования спортивных способностей, то приглашаем тебя поступать в наш институт.

Летом студенты ЛИТМО имеют возможность отдохнуть в оздоровительно-спортивном лагере «Ягодное», расположенному в одном из живописных уголков Карелии на берегу озера Берестово. Тебе будет предоставлена возможность широкого выбора

для занятий в любой из 27 спортивных секций (легкая атлетика, гимнастика, пыжи, вольная борьба, самбо, дзюдо, фехтование, шахматы, шашки, пулевая и стеновая стрельба, волейбол, баскетбол, ручной мяч, футбол, хоккей, многоборье ГТО, биатлон, плавание, коньки, художественная гимнастика, горные лыжи, альпинизм, туризм, спортивное ориентирование, тяжелая атлетика, бокс). Организуются новые секции — дельтапланеризма, виндсерфинга, радиоспорта, водно-лыжного спорта.

Интересна и разнообразна спортивная жизнь ЛИТМО. Ежегодно проводится спартакиада по 14 видам спорта. Наши студенты участвуют в городских, всесоюзных и даже в европейских и мировых первенствах.

Из стен института вышли: чемпионка мира по гимнастике Тамара Манина, чемпион мира по фехтованию Борис Лукомский; призеры международных соревнований и олимпийских игр мастера спорта Л. Калеев и В. Шапрунова (легкая атлетика), Е. Городкова и Ю. Поваров (спортивная гимнастика), Л. Никитина и Т. Смекалова (баскетбол). Студент ЛИТМО Петр Наниев был чемпионом мира по вольной борьбе в 1983 году и победителем многих международных соревнований.

Абитуриент! Ждем тебя в ЛИТМО!

Ю. ДЕТКОВ,
доцент, заведующий кафедрой физической культуры и спорта

Редактор Ю. П. МИХАЙЛОВ

М-30106 Заказ № 2162

Ордена Трудового Красного Знамени типография им. Володарского Лениздата, Ленинград.
Фонтанка, 57.