

НОВОМУ ОТРЯДУ ИСКАТЕЛЕЙ

СОВЕТСКАЯ высшая школа готовит инженерные кадры для народного хозяйства нашей страны. Важную роль в подготовке специалистов для приборостроительной промышленности играет Ленинградский институт точной механики и оптики.

Более чем за три десятилетия своего существования институт выпустил тысячи инженеров-приборостроителей. Иные из них успешно работают в промышленности, в проектно-конструкторских организациях и научно-исследовательских учреждениях. Выпускников института можно встретить в разных уголках нашей Родины.

Сейчас институт готовится принять в свой коллектив новое пополнение студентов. Работа по организации и проведению приема в институт началась уже давно. С октября прошлого года работают подготовительные курсы.

С. МИТРОФАНОВ,
ректор института,
профессор, доктор
технических наук, лауреат
Ленинской премии

Огромное число писем приходит к нам со всех концов Советского Союза от молодежи, желающей получить высшее образование в Ленинградском институте точной механики и оптики.

Учеба в институте — серьезный и напряженный труд. Наша молодежь идет в вузы для того, чтобы подготовиться к большой и ответственной деятельности, чтобы стать в первые ряды строителей коммунистического общества. Студентам ЛИТМО предоставлены все возможности для плодотворной и успешной учебы,

работы и отдыха. Профессора, доценты и преподаватели передают им свои знания и огромный опыт. Институт располагает многочисленными, хорошо оснащенными лабораториями и опытным профессорско-преподавательским коллективом. Далеко за пределами института известны имена профессора трижды лауреата Государственной премии М. М. Русина, профессоров В. И. Чуриловского, С. Т. Щукермана, К. С. Ухова, Ф. А. Литвина, М. А. Вейнгера, С. И. Зилатинкича, С. Г. Варнашова, Л. А. Гликмана, Е. И. Крылова и других. Ученые ЛИТМО проводят разнообразные исследования по особо важным научным направлениям в области приборостроения.

Работы ряда кафедр выполняются с использованием электронных вычислительных машин. Кафедры института решают ответственные задачи по автоматизации и механизации производства. Большую работу проводит коллектив института в сотрудничестве с предприятиями Ленинграда и других городов страны. К научной

деятельности, к участию в творческом содружестве работников науки с производством кафедры с каждым годом все шире привлекают студентов.

Большое число студентов работает в студенческом конструкторском бюро и кружках студенческого научного общества. Там они приобретают опыт и навыки инженерной деятельности, впервые пробуют свои силы в разработке и создании оригинальных приборов и устройств.

В конце 1965 года на зональной выставке студенческих научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ «Студенты вузов Северо-Запада — промышленности, науке и культуре» институту присуждено одно из первых мест. Первое место заняло и студенческое конструкторское бюро.

За прошедшие два учебных года большая группа членов СНО награждена дипломами Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР и областного комитета профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений.

Коллектив 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.

Этот номер мы посвящаем тем, кто сегодня трудится на заводах и фабриках, в колхозах и совхозах, учится в школе, служит в Советской Армии и мечтает стать инженером. Мы познакомим читателей с институтом, его большими и хорошими традициями, его факультетами, кафедрами, общественными организациями.

Наши ведущие профессора и преподаватели расскажут вам на этих страницах о том, как живут, работают и отдыхают наши студенты, в большую и дружную семью которых вы хотите вступить.

Пять факультетов
ЛИТМО:
оптический,
радио-технический,
точной механики,
вечерний и заочный — широко раскрывают перед вами двери!

Пролетариям всех стран, соединяйтесь!

Кадровый приборостроению

№ 12 (517)

Среда,

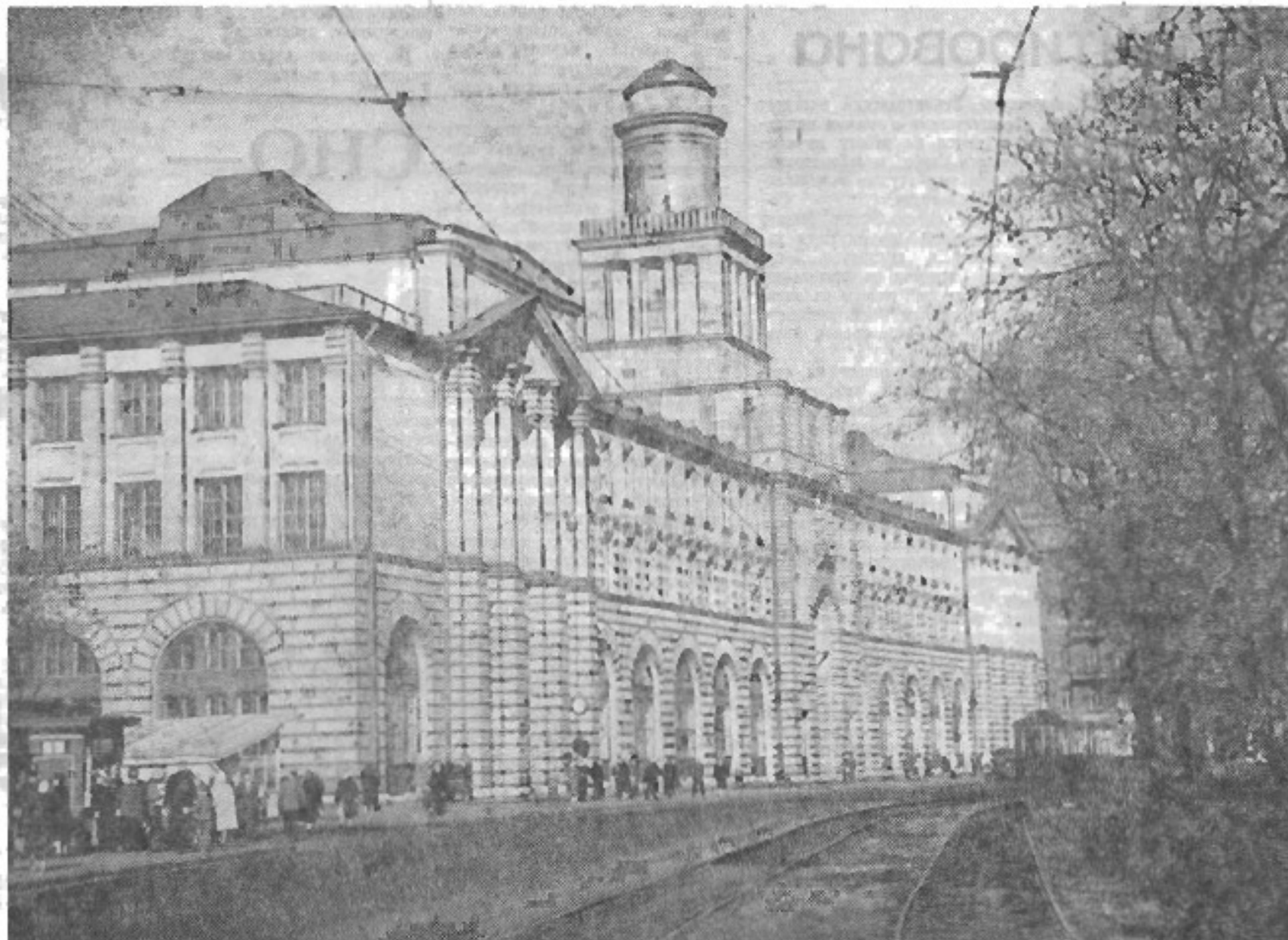
13 апреля 1966 года

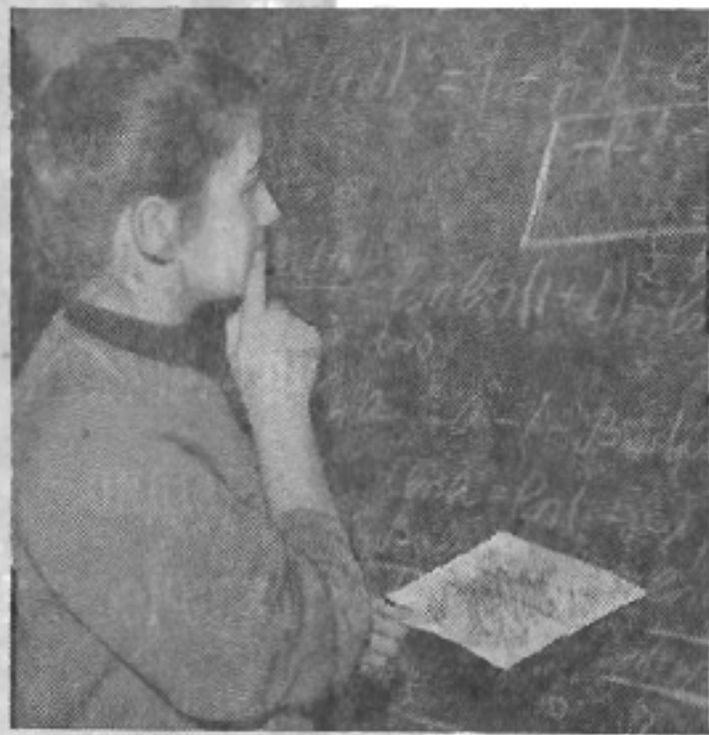
Орган партии, комитета ВЛКСМ, профсоюзной организации и ректората Ленинградского института точной механики и оптики

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

К НАМ, КТО ХОЧЕТ ДЕРЗАТЬ И ТВОРИТЬ!





Вот что вас ожидает...

«Дальнейшее творческое развитие марксистско-ленинской теории, — говорится в докладе Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на XXIII съезде, — партия рассматривает как важнейшую задачу, как необходимое условие успехов в строительстве коммунизма. Большую роль в этом деле призваны играть общественные науки».

Кафедра философии и научного коммунизма строит свою работу так, чтобы активно воздействовать на формирование коммунистического мировоззрения у студентов.

Главная задача идейно-воспитательной работы партии в современных условиях — идеологически обеспечить претворение в жизнь решений XXIII съезда КПСС. Идеологические проблемы стоят ныне в одном ряду с проблемами экономическими и политическими. Партия ставит задачу воспитания всего народа в духе научного коммунизма.

На базе овладения студентами специальностью в ходе учебного

Формирование мировоззрения

процесса решается задача формирования мировоззрения. При изучении диалектического и исторического материализма особое внимание уделяется связи марксистско-ленинской философии с естественными, техническими науками.

Студенту, изучающий химию, математику, физику, различные технические дисциплины, не просто получает сумму знаний, но и начинает хорошо понимать мировоззренческое значение этих наук, то есть их место и роль в обосновании диалектико-материалистического понимания объективной действительности.

Наш студент — это широким и разносторонним человеком. Его не устраивает простое заучивание

формул и положений, его могут заинтересовать и интересуют противоположные точки зрения. Он ставит острые вопросы и получает квалифицированные и обоснованные ответы на эти вопросы в ходе чтения лекций или проведения семинарских занятий.

Успешное изучение марксистско-ленинской философии и научного коммунизма записки, в первую очередь, от самостоятельной работы студентов над произведениями Маркса, Энгельса, Ленина, материалами партийных съездов и пленумов ЦК КПСС.

Г. ЗАЕРСКИЙ,
доцент, кандидат философских наук, заведующий кафедрой философии и научного коммунизма

ЗАОЧНАЯ форма обучения в высших технических учебных заведениях с каждым годом играет все большую роль в подготовке инженерных кадров. В нашем институте уже много лет производится подготовка инженерных кадров на вечернем факультете без отрыва от производства.

С 1962/63 учебного года в институте организован заочный факультет. На нем готовятся без отрыва от производства специалисты по расчету, конструированию, производству, исследованию и эксплуатации приборов точной механики (приборы для измерения времени, скорости и ускорения, контрольно-измерительные приборы для тепловых измерений), приборов автоматки и телемеханики, по конструированию и технологии производства радиоаппаратуры и

ДВЕРИ ОТКРЫТЫ

Заочный факультет

оптических приборов. Заочная форма обучения не предусматривает возрастных ограничений и открывает двери перед всеми желающими получить высшее специальное образование по профилю своей работы в народном хозяйстве. Учебный процесс на заочном

факультете основан, главным образом, на самостоятельной работе учащихся по специальным программам.

В институте для заочников проводится также очные занятия в форме лекций, групповых и индивидуальных консультаций, лабораторных занятий, упражнений, а также производится прием зачетов и экзаменов.

Успешно занимающиеся студенты получают для сдачи экзаменов и выполнения лабораторных работ дополнительный отпуск с сохранением заработной платы на 30—40 календарных дней ежегодно.

Г. АРХИПОВ,
доцент, декан заочного факультета



Нет в институте такой кафедры, при которой не работали бы кружки СНО. На снимке: занятия кружка СНО при кафедре приборов времени.

Работа гарантирована

МОЛОДЫЕ специалисты, окончившие Ленинградский институт точной механики и оптики, в соответствии с планом межведомственного распределения направляются на работу по специальности в различные города Советского Союза, в лаборатории, цеха, конструкторские бюро. Особенно большая группа окончивающих приходит ежегодно на предприятия Ленинграда.

На первых порах, конечно, молодым специалистам бывает трудно, но по мере преодоления этих трудностей формируется характер, закрепляется знания, полученные в институте. После распределения молодые специалисты направляются на длительную производственную практику по месту их будущей работы на оплачиваемые должности. Это помогает выпускникам ознакомиться с профилем предприятия, а предприятиям — ознакомиться с молодыми специалистами.

Государство бесплатно учит студентов, выплачивает им стипендию, предоставляет в их пользование учебники, лабораторное оборудование и т. д. Поэтому молодой специалист обязан работать по своей специальности в течение трех лет там, где наиболее нужны будут его знания. Это и то же время и гарантия предоставления работы каждому молодому специалисту.

ПЕРЕД распределением руководство факультета совместно с общественностью готовит рекомендации, в которых учитывается успеваемость выпускника, его склонность к научно-исследовательской работе, его участие в студенческом научном обществе и общественной жизни института, семейное положение, состояние здоровья и личные желания. Комиссия по персональному распределению молодых специалистов, рассматривая эти рекомендации, направляет выпускников на крупные предприятия приборостроительной промышленности.

После защиты дипломного проекта молодые специалисты получают временные удостоверения об окончании института и удостоверения о направлении на работу. После года работы по месту распределения молодым специалистам вручаются дипломы и значок об окончании ЛИТМО.

Л. СМЕРНОВА,
начальник отдела кадров

Кадровый приборостроению

Ежегодно в наш вуз приходит большой отряд демобилизованных бойцов. Как правило, вчерашние солдаты и матросы успешно преодолевают всевозможные испытания и становятся полноправными членами дружной студенческой семьи.

ДЛЯ ТОГО чтобы после окончания института уметь самостоятельно решать сложные инженерные задачи, необходимо, начиная с младших курсов, заниматься научно-исследовательской работой. Научная работа студентов организуется кафедрами и советом студенческого научного общества (СНО).

На младших курсах студенты могут заниматься в кружках при кафедрах математики, физики, химии, политической экономии, истории КПСС, технической механики, теории механизмов и деталей приборов. Студенты младших курсов, имеющие опыт практической работы до поступления в институт, привлекаются кафедрами к участию в научно-исследовательской работе в качестве препараторов, техников и лаборантов.

В институте работает студенческое конструкторское бюро (СКБ), где студенты рассчитывают и конструируют приборы, разрабатывают рационализаторские предложения и совершенствуют технологические процессы.

В студенческом переводческом бюро студенты совершенствуют свои знания при изучении ан-

глийского, немецкого и французского языков, переводят на русский язык оригинальные статьи и учебные пособия, составляют библиографические указатели иностранных публикаций.

На старших курсах студенты участвуют в выполнении научно-

исследовательских институтах, на заводах и в конструкторских бюро. Наиболее удачные работы членов СНО публикуются в сборниках работ студенческого научного общества и специальных журналах.

ЗА ПОСЛЕДНИЕ два года на ежегодных студенческих научно-технических конференциях обсуждено более 300 докладов. Студенческие научные работы ежегодно отмечаются дипломами Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР, грамотами обкома профсоюз и Горкома ВЛКСМ, а также дипломами, учрежденными дирекцией института.

В 1965 году институт занял на зональной выставке «Студенты — производство, наука и культура» одно из первых мест. За приборы, представленные на выставку, большая группа студентов награждена дипломами, грамотами и денежными премиями.

Членам СНО, проявившим склонность к научной работе, обеспечивается возможность посещения занятий по индивидуальному учебному графику, даются научные командировки на заводы Советского Союза, предоставляются преимущества при поступлении в аспирантуру и при распределении на работу после окончания института.

Студенческое научное общество насчитывает более 400 человек.

В числе преподавателей нашего института, научных работников НИИ, ведущих инженеров заводов немало кандидатов наук, в прошлом активных членов СНО.

Г. ГОРОДИНСКИЙ,
доцент, научный руководитель СНО



НШ ФАКУЛЬТЕТ готовит специалистов по проектированию, изготовлению и исследованию разнообразных оптических приборов. Все этапы производства приборов — от создания новых идей и схемы устройства до выпуска готового изделия; — все это издается в сфере деятельности инженеров, окончивших оптический факультет.

Современные наука и техника с их многообразием разделов и разветвлений немислимы без использования оптики и оптических приборов.

Геодезист на строительстве гидроэлектростанции, маститый ученый в лаборатории ядерных исследований, хирург во время ответственной операции, астроном, проникающий взглядом во Вселенную, космонавт, бросающий взгляд на Землю из глубин мироада, начинающий фотолюбитель и известный кинооператор, штурман воздушного лайнера и энтузиаст-турист, любитель природы — все они пользуются оптическими приборами, которые для них выпускает советская опτικο-механическая промышленность.

Не перечислить всего многообразия наименований и назначения различных оптических приборов. Наша страна не только удовлетворяет свои потребности, но и вывозит приборы в другие страны мира.

И надо сказать, что советские опτικο-механические приборы за-

воевали себе славу лучших в мире.

Отечественная опτικο-механическая промышленность в связи с задачами, поставленными XXII и XXIII съездами КПСС, все время развивается. Соответственно растут и потребности в квалифицированных инженерных кадрах. Задача оптического факультета ЛИТМО — самого старого и крупного факультета подобного профиля в стране — заключается в том, чтобы наилучшим образом удовлетворить такие потребности. Прием студентов на наш

ЖДЕМ ЭНТУЗИАСТОВ

И. КРЫЖАНОВСКИЙ,
доцент, декан оптического факультета

факультет увеличивается с каждым годом.

Оптический факультет имеет специальности — оптическое, оптико-физические и оптико-электронные приборы.

Выпускники получают глубокую общенаучную подготовку, в которой особое внимание уделяется физике, математике, а также получают специальные знания и практические навыки по проек-

тированию, производству и исследованию приборов.

Окончивающие оптический факультет получают звание инженера опτικο-механика по соответствующей специальности.

Оптический факультет имеет кафедры и лаборатории, оборудованные приборами и установками, отражающими современное состояние и развитие новой техники в области оптического приборостроения. Оборудование все время пополняется, в том числе и за счет установок, спроектированных и изготовленных силами студентов.

На кафедрах факультета работают известные ученые-приборостроители и опытные педагоги: трижды лауреат Государственной премии доктор технических наук профессор М. М. Русинов, доктор технических наук профессор В. Н. Чуриловский, профессор С. Т. Цуккерман, доктор технических наук профессор С. Т. Варнашов, доктор физико-математических наук профессор М. Л. Вейнгер, профессор М. А. Резунов.

Студенты нашего факультета, с увлечением овладевая своей будущей профессией, не только учатся, но и интересно отдыхают, посещая факультетский лекторий и различные кружки СНО, активно занимаются спортом, живут дружной семьей, любят свою специальность. Да и как же ее не любить, если каждого ждет после окончания института увлекательная, творческая работа!



Познакомьтесь: ОПТИКА!

КАФЕДРА опτικο-механических приборов готовит и выпускает специалистов для инженерной деятельности по широкому ряду лабораторных и астро-

геодезических приборов. Основными приборами, с которыми студенты знакомятся на кафедре, являются микроскопы, астрогеодезические, аэрофотоосъемочные, фотограмметрические и медицинские приборы, интерферометры и др.

При кафедре имеется проблемная оптическая лаборатория, которая специализируется по расчету широкоугольных фотообъективов и занимается вопросами изготовления различных асферических поверхностей, вопросами сборки, юстировки и контроля.

В процессе обучения студенты IV и V курсов детально знакомятся с конструкцией большого ряда приборов, с вопросами их сборки и регулировки, методами измерений основных параметров оптического стекла.

М. РУСИНОВ,
заведующий кафедрой, профессор, доктор технических наук, трижды лауреат Государственной премии

Биологу, моряку, астроному

КАФЕДРА теории оптических приборов ведет преподавание курсов «Теория оптических приборов», и «Технология изготовления оптических деталей» для всех специальностей оптического факультета. Кроме того, на кафедре читается курс «Прикладная оптика» для студентов других факультетов.

В курсе «Теория оптических приборов» мы излагаем студентам теоретические

основания современного оптического приборостроения: законы геометрической оптики и учение об оптическом приборе как передатчике и преобразователе световой энергии. В курсе рассматриваются методы конструирования и инженерного расчета различных оптических приборов. Курс знакомит студентов также с теорией образования оптического изображения.

Кафедра ставит своей целью расширить научно-технический кругозор молодежи, привить студентам умение применять в созидательной деятельности новейшие достижения науки и находить правильные инженерные решения новых задач, выдвигаемых промышленностью. Именно воспитанники нашего факультета создали своим плодотворным и квалифицированным трудом первоклассную оптическую промышленность СССР.

Слушая лекции по курсу «Технология изготовления оптических деталей», студенты знакомятся со станками, инструментами и приборами, применяемыми при обработке оптических деталей, например, призм, линз, зеркал и пластинок. Это очень своеобразная отрасль

современной техники, сочетающая глубоко научный подход с ювелирной точностью изготовления и с точностью, далеко превосходящей все другие отрасли современной технологии.

Инженеры советской оптической промышленности, вооруженные глубокими теоретическими и практическими знаниями, решили множество увлекательных задач: от иронизовства первых простых фотографических камер и простого театрального бинокля до точнейших интерференционных приборов, позволяющих измерять с погрешностью, не превосходящей нескольких десятимиллионных долей миллиметра, и до величайшего в Европе астрономического телескопа с диаметром зеркала в 2,6 метра.

Кафедра теории оптических приборов располагает двумя лабораториями и опытным профессорско-преподавательским составом, отдающим свои силы и знания делу подготовки и воспитания молодых инженеров, творцов новых оптических приборов. В то же время кафедра непрерывно ведет крупные научно-исследовательские работы.

Оптические приборы различного устройства широко применяются теперь в самых разнообразных областях деятельности человека: в медицине и в искусстве, на дне океана и в небесах, в шахтах, где добывается уголь, и в лабораториях химиков, преобразующих этот уголь в современные пластические материалы. Оптические приборы управляют полетом ракет и течением химических реакций. Морях и летики с навигационными оптическими приборами — все они применяют продукцию оптических заводов нашей страны.

Оптическое приборостроение — благодатная область приложения творческих сил молодежи, жаждущей увлекательной деятельности. Кафедра теории оптических приборов широко распахивает перед студентами двери в эту область и желает входящим смелых дерзаний и блестящих находок!

В. ЧУРИЛОВСКИЙ,
профессор, доктор технических наук, заведующий кафедрой теории оптических приборов



ВЫБОР специальности — задача весьма серьезная и ответственная. Если вы выберете в качестве своей будущей специальности «оптико-физические приборы», то не сделаете ошибки.

Наша специальность весьма увлекательна и многогранна. Мы готовим специалистов в области новейшего оптического приборостроения. Сюда относятся спектральные, спектрофотометрические, фотометрические, интерференционные, поляризационные приборы.

Эти приборы имеют в настоящее время огромное научное и практическое значение. При их создании широко используются сложные электронные, автоматические и точные механические устройства. Это означает, что специалист, окончивший институт по специальности «оптико-физические приборы», должен работать на стыке трех наук — оптики, электроники и точной механики.

Рассмотрим основные направления развития и задачи спектрального приборостроения.

Контроль состава и структуры

вещества в разнообразных отраслях промышленного производства требует создания спектральных приборов во всех областях оптического диапазона длин волн.

НА СТЫКЕ ТРЕХ НАУК

СССР требует внедрения экспрессных методов анализа вещества в ходе его производства. А это приводит к значительному прогрессу в разработке спектральных приборов с фотоэлектрической регистрацией спектра.

В последнее время значительно возрос интерес к получению чистых и сверхчистых материалов. Это означает, что чувствительность спектральных определений

должна быть значительно повышена, что может быть достигнуто путем создания мощных по светосиле приборов при использовании усовершенствованных генераторов возбуждения спектра.

Исследование процессов, происходящих в пламенах разных типов, требует скоростной регистрации явлений с большим разрешением по времени при одновременном спектральном разложении.

Современный спектральный прибор должен обеспечить максимальную информацию об изучаемом объекте при минимальной затрате времени и с возможно большей точностью регистрации спектра.

Применения интерференционных и поляризационных приборов также весьма разнообразны. Эти сложные и тонкие оптические приборы необходимы для изучения неоднородностей в прозрачных моделях, для изучения структуры газовых потоков, для точных метрологических измерений, для контроля оптических деталей, для изучения кристаллов и для многих других целей.

И. НАГИБИНА,
доцент кафедры спектральных и оптико-физических приборов



За годы учебы в институте студенты оптики овладевают знаниями не только по профилю будущей специальности, но и получают широкую общепромышленную подготовку.

На снимке: занятия в лаборатории взаимозаменяемости.

Фото З. Саниной

Кадровое ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

КАФЕДРА физического воспитания и спорта ставит своей целью дать студентам общую и специальную физическую подготовку, укрепить их здоровье, подготовить и сдать нормативы ГТО, а также выработать индивидуальные способности для совершенствования в различных видах спорта.

В институте проводятся обязательные занятия по спортивной и художественной гимнастике, легкой атлетике, борьбе, спортивным играм, лыжному спорту.

В смотре-конкурсе на лучший коллектив физической культуры среди высших учебных заведений Ленинграда спортклуб института в течение последних лет занимает ведущее место.

Наши сборные команды успешно выступают в соревнованиях на первенство вузов Ленинграда и во всевозможных соревнованиях. Ряд ведущих спортсменов ЛИТМО входит в состав сборных команд спортивных обществ, города и Советского Союза.

В институте воспитаны такие спортсмены, как чемпионка мира по спортивной гимнастике Т. Манина, призеры международных соревнований и олимпийских игр мастера спорта В. Замин, Е. Гординова, Ю. Поваров, Л. Никитина, Т. Смилалова, Г. Кирилленко, Н. ПАШКОВСКИЙ, заведующий кафедрой физического воспитания и спорта

ДОРОГИЕ друзья! Скоро вы станете студентами, познакомитесь с нашей дружной институтской семьей.

Комсомольцы нашего института активно борются за отличную успеваемость, участвуют в решении важных научных проблем и ведут исследования в кружках студенческого научного общества.

Одно из ведущих мест в комсомольской жизни института занимают летние студенческие

ДЕЛ НЕПОЧАТЫЙ КРАЙ

стройки. За последние годы наши студенты убрали урожай на целине, проводили мелiorативные работы и строили сельскохозяйственные объекты на Карельском перешейке и в Лужском районе, возводили жилые дома, школы, коровники в степях Казахстана.

Интересные дела ожидают агитаторов нынешним летом. Отряды студентов-строителей примут



В отдаленных таежных районах Коми АССР побывал агитотряд ЛИТМО.

На снимке: десант агитаторов за Полярным кругом.

Фото Б. Смирнова

участие в прокладке железной дороги Ачинск — Абаканово в далеком Красноярском крае. Другой отряд добровольцев отправится на Большой полуостров, где примет участие в строительстве химического комплекса в городе Апатиты.

Работа на стройке, жизнь коммуной, песни у костра — лучший отдых после напряженной учебы.

С 1958 года комсомольцы нашего института проводят агитпоходы по Ленинградской области. Достаточно один раз услышать

слова благодарности от колхозников после удачно прочитанной лекции или остроумного, интересного концерта, чтобы стать убежденным «агитпоходником».

Новое пополнение, которое придет нынешней осенью в ЛИТМО, будет по-товарищески встречено всем студенческим комсомольским коллективом института.

Ждем вас, товарищи! Вам есть где применить свои силы, проявить свой комсомольский задор!

Вячеслав РОМАНОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ
института



Из фотолaborатории агитаторов «Целина-65».

Фото студента
Владимира Платонова

ТВОЙ БУДУЩИЙ ДОМ

НАШЕ общежитие расположено в одном из красивейших районов Ленинграда — рядом со студией телевидения. В нем живут 1200 студентов и аспирантов.

Студенты обеспечены в общежитии всем необходимым. В красивых уголках можно почитать свежие газеты и журналы, художественную литературу. Здесь же проводятся свои занятия кружки художественной самодеятельности, читаются лекции. Силами студентов в прошлом году при общежитии построен замечательный зал «Романтика».

В бытовой комнате есть швейные машины. Прачечная располагает стиральными машинами, сушилками-центрифугами. Есть у нас своя фотолaborатория и специальные помещения, где радиолюбители монтируют и настраивают свою аппаратуру под руководством преподавателей института. В музыкальной комнате проводятся свои репетиции оркестра. Их у нас три — духовой, народных инструментов и эстрадный.

Не будут скучать у нас и любители спорта. Ведь при общежитии есть баскетбольная и волейбольная площадки. Для легкоатлетов — самими студентами оборудована гравевая дорожка, яма для прыжков в длину. Свой тир дает возможность тренироваться стрелкам. Зимой на нашем маленьком стадионе заливается каток.

Все комнаты обставлены хорошей мебелью. В общежитии введено самообслуживание: студенты сами убирают в комнатах и на этажах, дежурят в проходной. Коллективы, занявшие призовые места в конкурсе на лучшую комнату, награждаются телевизором, радиоприемниками, кофой, мебелью.

Леонид СТУДЕНИКИН,
председатель студсовета общежития ЛИТМО

Кадров
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

В-я стр.



Среди тех, кто учится в ЛИТМО, очень много певцов, музыкантов, чтецов и танцоров. В институтской художественной самодеятельности активное участие принимают и студенты из социалистических стран. На снимке нашего студкора Г. Казимировского вы видите выступление инструментального ансамбля венгерских студентов.

Вечера и концерты проводятся и в помещении института, и в общежитии, и зале «Романтика», построенном руками студентов.

ЧТО? КАК? КОГДА?

ПРАВИЛА приема в Ленинградский институт точной механики и оптики — общие для всех вузов.

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

характеристика для поступления в вуз;

документы о среднем образовании (в подлиннике);

автобиография;

медицинская справка (форма № 256);

4 фотокарточки (снимки безголовного убора, размером 3x4).

Поступающий представляет лично паспорт, военный билет (военнообязанные запас) или приписное свидетельство (лица призывного возраста).

Поступающие представляют характеристику, выдаваемую партийными, комсомольскими, профсоюзными и другими общественными организациями, руководителями предприятий, учреждений, организаций, правлениями колхозов, а выпускники общеобразовательных школ — руководителями и общественными организациями школ. Демобилизованные из Советской Армии и Военно-Морского Флота представляют характеристику от командования воинской части.

Поступающие на обучение с отрывом от производства, имеющие стаж практической работы

не менее двух лет, при подаче заявления представляют выписку из трудовой книжки, заверенную руководителем предприятия или учреждения, члены колхозов представляют выписку из колхозной книжки, заверенную правлением колхоза, с указанием в ней о выработке установленного для данного колхоза минимума трудовых за каждый год из двух лет, представляющих поступлению в высшее учебное заведение. Трудовой стаж исчисляется на 1 сентября. Указанные лица с зачислением их в вуз обязаны к началу учебного года представить подлинники документов, подтверждающих стаж работы, в противном случае они подлежат отчислению.

Лица, направленные в установленном порядке на обучение в вузы непосредственно промышленными предприятиями, стройками, совхозами и колхозами, хозяйственными организациями железных дорог, организациями и предприятиями государственной торговли и потребительской кооперации и кооперативными организациями, выполняющими геологоразведочные работы, дополнительно представляют направление по единой форме.

Принем заявления от поступающих, проведение вступительных экзаменов, а также зачисление в состав студентов проводятся в следующие сроки.

На обучение с отрывом от производства: прием заявлений — с

20 июня по 31 июля; вступительные экзамены — с 1 по 20 августа; зачисление в состав студентов — с 21 по 25 августа.

НА ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ: прием заявлений — с 20 апреля по 25 августа; вступительные экзамены — с 15 мая по 10 сентября; зачисление — с 21 августа по 20 сентября.

НА ВЕЧЕРНЕЕ ОБУЧЕНИЕ: прием заявлений — с 20 июня по 25 августа; вступительные экзамены с 11 августа по 10 сентября; зачисление — с 21 августа по 20 сентября.

Документы направлять по адресу: Ленинград, Центр, пер. Гринцова, 14.

На время экзаменов всем иногородним предоставляется общежитие.

ПРИЗЛАЩАЕМ

20 АПРЕЛЯ в учебном корпусе института (проспект М. Горького, 49) состоится «День открытых дверей». Начало в 16 часов.

В этот день профессоры, преподаватели и студенты подробно ознакомят вас с лабораториями, кабинетами, кафедрами и их оборудованием. Это поможет вам лучше определить свою будущую специальность.

«День открытых дверей» в главном здании института (пер. Гринцова, 14) будет проведен в воскресенье, 15 мая. Он начнется в 12 часов.



Баскетбол, пожалуй, самый популярный вид спорта в институте. Из года в год коллектив ЛИТМО выходит победителем в чемпионате Ленинграда среди студентов, а лучшие игроки выступают в составе сборных Ленинградского «Буревестника» в чемпионате страны по классу «А».

Редактор К. К. ВАВИЛОВ

М-21655 Заказ № 523

Типография им. Володарского
Ленинград,
Фонтанка, 57