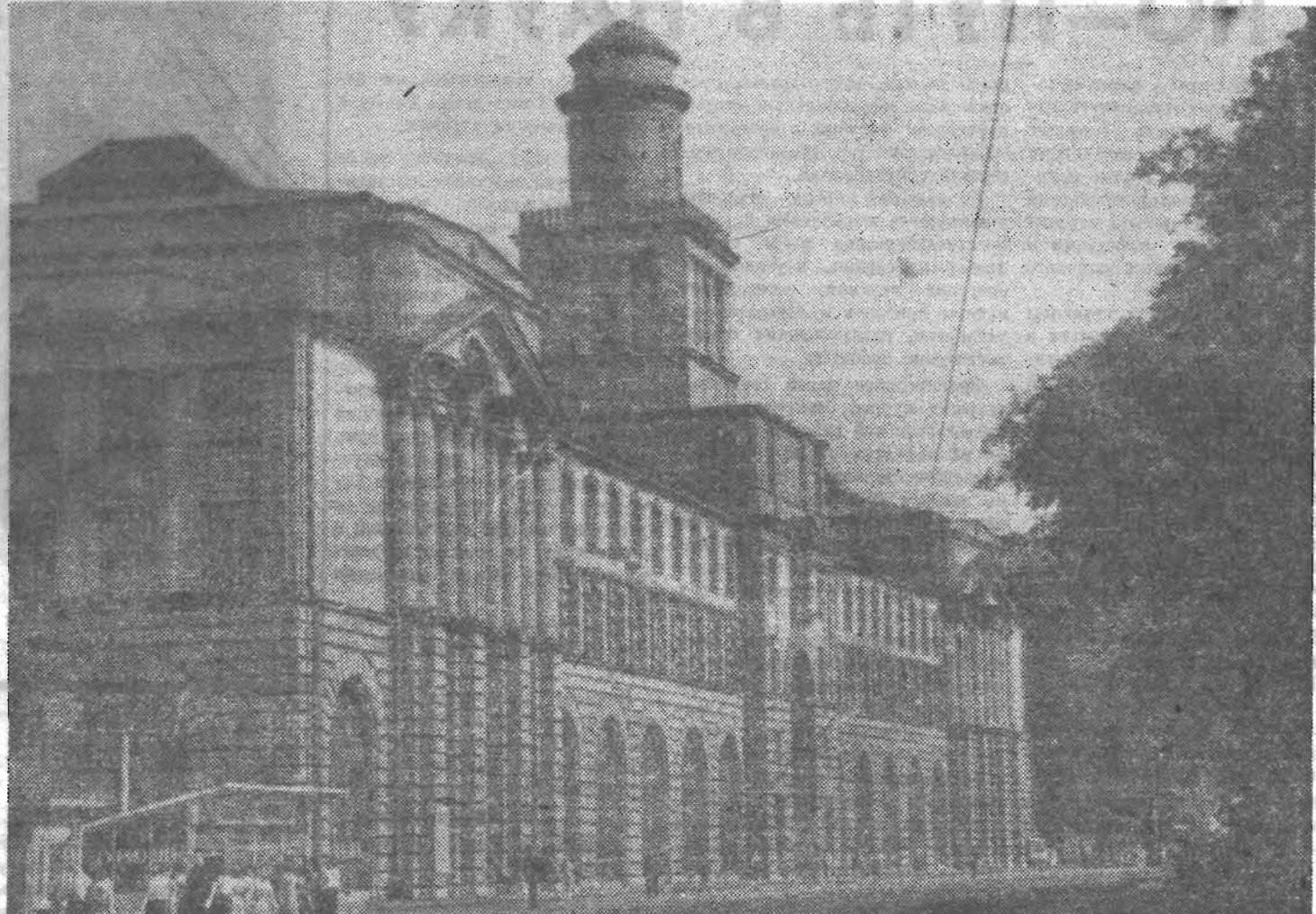


Пять факультетов ЛИТМО: оптический, радио-технический, точной механики, вечерний и заочный широко раскрывают перед вами двери!



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



# Кадр

## ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 13 (554)

Среда, 12 апреля 1967 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

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.

# НОВОМУ ОТРЯДУ ИСКАТЕЛЕЙ

С. П. МИТРОФАНОВ,

ректор института, профессор, доктор технических наук,

лауреат Ленинской премии

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. Ныне они успешно работают в промышленности, в проектно-конструкторских организациях и научно-исследовательских учреждениях. Выпускников института можно встретить в различных 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.

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 подготовить себя 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 предела-

ми института известны имена профессора трижды лауреата Государственной премии М. М. Руцикова, профессоров В. И. Чуриловского, С. Т. Пуккермана, Ф. Л. Литвина, М. Л. Вейнтерова, С. И. Зилитинкевича, Л. А. Гликмана, К. 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 сотрудничестве 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.

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.

# Формирование мировоззрения

ДАЛЬНЕЕ 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 идеально-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 чтения лекций или проведения семинарских занятий.

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

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

К НАМ,  
КТО ХОЧЕТ  
ДЕРЗАТЬ  
И ТВОРИТЬ!

# СНО—ПУТЬ В НАУКУ

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

На младших курсах студенты имеют возможность 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 английского, немецкого и француз-

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

На старших курсах студенты участвуют в выполнении научно-исследовательских работ, проводимых кафедрами, изучают физические явления, изготавливают макеты приборов и лабораторных установок, разрабатывают технологические процессы.

Значительное число студентов старших курсов занимается исследовательской работой не только на кафедрах, но и в научно-исследовательских институтах, на заводах и в конструкторских бюро. Наиболее удачные работы членов СНО публикуются в сборниках работ студенческого научного общества и периодических журналах.

За последние годы 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 профсоюза и Горкома ВЛКСМ, а также дипломами, учрежденными дирекцией

института, туристическими путевками по Советскому Союзу и социалистическим странам.

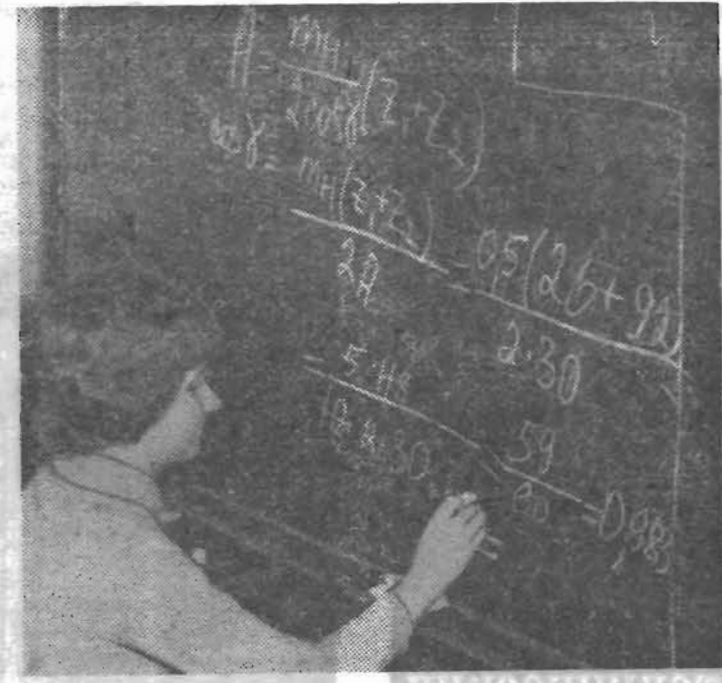
В 1965 году институт занял на зональной выставке «Студенты — производству, науке и культуре» одно из первых мест. За приборы, представленные на выставку, большая группа студентов награждена дипломами, грамотами и денежными премиями.

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 ПИИ, ведущих инженеров заводов немало кандидатов наук, в прошлом активных членов СНО.

Г. ГОРОДИНСКИЙ,  
доцент, научный руководитель СНО



Экзамены в вузе приходится сдавать и зимой, и летом — после каждого семестра. На снимке: отличница учебы Людмила Живолуп получает свою очередную пятерку на экзамене по теории механизмов и деталей приборов.

## Двери открыты

ЗАОЧНАЯ форма обучения в высших технических учебных заведениях играет большую роль в подготовке инженерных кадров. В нашем институте уже много лет производится подготовка инженеров 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 ускорений, контрольно-измерительные приборы для тепловых измерений), приборов автоматики и телемеханики, по конструированию и технологии производства радиоаппаратуры и оптических приборов.

Заочная форма обучения не предусматривает возрастных ограничений и открывает двери вузу 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 проводятся также очные занятия в форме лекций, групповых и ин-

## Зачечный факультет

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.

А. ЛОБОВ,  
доцент, декан заочного факультета



В студенческом конструкторском бюро можно получить ценные навыки самостоятельной инженерной работы. СКБ выполняет заказы кафедр по созданию новых приборов.

## Приглашаем!

19 апреля в учебном корпусе института (проспект М. Горького, 49) проводится «День открытых дверей». Начало в 16 часов.

В этот день профессора, 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. Грибцова, 14) будет проведен в воскресенье 14 мая, в 12 часов.

## Дел непочатый край

ДОРОГИЕ друзья! Скоро вы станете студентами, породнитесь 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 стройки. За последние годы наши студенты убирали урожай на целине, проводили мелиоративные работы и строили сельскохозяйственные объекты на Карельской перешейке и в Лужском районе, возводили жилые дома, школы, ковшники в степях Казахстана.

Немало славных страниц в летописи комсомольской организации ЛИТМО. Где только не побывали строительные отряды литмовцев! На просторах Сибири и Казахстана, в Хибинских горах и пустынях Мангышлака прокладывали они путь в светлое будущее.

На снимке: комсомольцы института на строительстве жилья для колхозников Казахстана.

Фото студента  
Владимира Платонова

Интересные дела ожидают литмовцев именем летом. Отряд студентов-строителей примет участие в прокладке железной дороги Гурьев—Астрахань. Другой отряд добровольцев отправится в Волховский район на строительство сельскохозяйственных объектов.

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

Уже более десяти лет комсомольцы нашего института проводят агитпоходы по Ленинградской области. Достаточно один раз услышать слова благодарности от колхозников после удачно прони-

ченной лекции или остроумного, интересного концерта, чтобы стать убежденным «агитоходчиком».

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

Ждем вас, товарищи! Вам есть где применить свои силы, проявить свой комсомольский задор! Вячеслав РОМАНОВ,  
секретарь комитета ВЛКСМ института



# ЖДЕМ ЭНТУЗИАСТОВ

И. КРЫЖАНОВСКИЙ,  
доцент, декан оптического  
факультета

НАШ ФАКУЛЬТЕТ готовит специалистов по проектированию, изготавлению и исследованию разнообразных оптических приборов. Все эти этапы производства приборов — от создания новых идей и схемы устройства до выпуска готового изделия, — все это находится в сфере деятельности инженеров, оканчивающих оптический факультет.

**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

## НА СТЫКЕ ТРЕХ НАУК

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 длины волн.

Развитие большой химии в 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

Современные наука и техника с многообразием их разделов и разветвлений немыслимы 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 мицелл, начинаящий фотограф, любитель и известный кинооператор, штурман воздушного лайнера и энтузиаст-турист, любитель природы — все они пользуются оптическими приборами, которые для них выпускает оптико-механическая промышленность.

И надо сказать, что советские оптико-механические приборы завоевали себе славу лучших в мире.

Отечественная оптико-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 факультет увеличивается с каждым годом.

Оптический факультет имеет специальности: оптические, оптико-физические и оптико-электронные приборы.

Выпускники получают глубокую общеподготовку, в которой особое внимание уделяется физике, математике, а также получают специальные знания и практические навыки по проектированию, производству и исследованию приборов.

Оканчивающие оптический факультет получают звание инженера оптика-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 учёные-приборостроители и опытные педагоги: трижды лауреат Государственной премии доктор технических наук профессор М. М. Русинов, заслуженный деятель науки и техники доктор технических наук профессор В. И. Чуриловский, профессор С. Т. Цуккерман, доктор физико-математических наук профессор М. Л. Вайнгеров, 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!

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

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

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

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

КАФЕДРА оптико-механических приборов готовит и выпускает специалистов для инженерной деятельности по широкому ряду лабораторных и астрогеодезических приборов.

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

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

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

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

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 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.

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

## Биологу, моряку, астроному

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

воклассную 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, пластины. Это очень своеобразная отрасль современной техники, сочетающая глубоко научный подход с ювелирной тонкостью 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 производства 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, превращающих этот уголь в современные пластические материалы. Оптические приборы управляют полетом ракет и течением химических реакций. Моряк и летчик 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 дверей и блестящих находок!

В. ЧУРИЛОВСКИЙ,  
профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, доктор технических наук, заведующий кафедрой теории оптических приборов



На старших курсах студенты все больше и больше времени проводят в лабораториях. Здесь на практических занятиях они знакомятся с принципами действия и устройством разнообразных приборов, получают навыки работы на специальной аппаратуре. На снимке: лабораторные занятия на кафедре теории оптических приборов. Пятикурсанты —

Фото З. САНИНОЙ

кафедра  
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

# Под знаменем «Буревестника»

КАФЕДРА физического воспитания и спорта ставит свою целью дать студентам общую и специальную физическую подготовку, укрепить их здоровье, подготовить к сдаче нормативов ГТО, а также выявить индивидуальные способности для совершенствования в различных видах спорта.

Каждый студент ЛИТМО хорошо знает, что успех в науке добьется только тот, кто обладает железным здоровьем, кто развел в себе быстроту, силу, ловкость, кто регулярно занимается спортом.

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.

Наш институт неоднократно завоевывал переходящее Красное



зnamя среди коллективов физической культуры вузов за лучшую постановку спортивной работы.

Сборные команды баскетболистов, борцов, шахматистов успешно выступают в соревнованиях на первенство вузов Ленинграда и во всесоюзных соревнованиях. Ряд ведущих спортсменов института 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. Занин, Е. Городкова, Ю. Поваров, Л. Никитина, Т. Смекалова, Г. Кириленко.

Больших успехов добились за последние годы шахматисты института: Э. Бухман был финалистом чемпионата СССР, а В. Файбисович имел звание чемпиона Ленинграда.

Н. ПАШКОВСКИЙ, заведующий кафедрой физического воспитания и спорта

Среди двух десятков секций спортклуба ЛИТМО самые популярные — баскетбольная и борцовская.

На снимке слева: матч на первенство вузов по баскетболу.

Фото Г. КАЗИМИРОВСКОГО

\* \* \*

На верхнем снимке: соревнования по вольной борьбе на приз газеты «Кадры приборостроению».

Фото З. САНИНОЙ

## ГАРАНТИРОВАННОЕ ТРУДОУСТРОЙСТВО

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, цехи, конструкторские бюро. Особенно большая группа оканчивающих приходит ежегодно на предприятия Ленинграда.

На первых порах, конечно, молодым специалистам бывает трудно, но по мере преодоления этих трудностей формируется характер, закрепляются 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 профи-

лем предприятий, а предпринятиям — 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 в то же время и гарантия предоставления работы каждому молодому специалисту.

Перед распределением руководство факультета совместно с общественностью готовят 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 личное желание. Комиссия по персональному распределению молодых специалистов, рассматривая эти рекомендации,

После защиты дипломного проекта молодым специалистам вручаются диплом и значок об окончании ЛИТМО.

Л. СМИРНОВА, начальник отдела кадров

## ТВОЙ БУДУЩИЙ ДОМ

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

Студенты обеспечены в общежитии всем необходимым. В красивых уголках можно прочитать свежие газеты и журналы, художественную литературу. Здесь же проводят свои занятия кружки художественной самодеятельности, читаются лекции. Силами студентов при общежитии построен гаражный зал «Романтик».

В бытовой комнате есть швейные машины. Прачечная располагает спиральных машинками, сушилками-центрифугами. Есть у нас свою фотогалерею и специальные помещения, где радиолюбители монтируют и настраивают свою аппаратуру под руководством преподавателей института. В музыкальной комнате проводят свои репетиции оркестры. Их у нас три — духовой, народных инструментов, эстрадный.

Не будут сидеть у нас и любители спорта. Ведь при общежитии есть баскетбольная и волейбольные площадки. Для легкоатлетов самими студентами оборудованы гаревая 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, демурят в проходной. Коллективы, занявшие призовые места в конкурсе на лучшую комнату, награждаются телевизорами, радиоприемниками, новой мебелью.

Борис ВОЛОДШИЙ, председатель студсовета общежития ЛИТМО

В институте созданы самые разнообразные кружки художественной самодеятельности. Певцы, танцоры, чтецы имеют хорошую возможность совершенствовать свои дарования под руководством опытных педагогов. Особенно активны любители музыки. Они объединены в три оркестра — эстрадный, духовой и народных инструментов.

Фото З. САНИНОЙ



## ЧТО? КАК? КОГДА?

Правила приема в Ленинградский институт точной механики и оптики общие для всех технических вузов.

Для поступления в институт необходимо подать заявление на прием в кабинет института с указанием выбранного факультета и специальности. К заявлению прилагаются:

характеристика для поступления в вуз;

документы о среднем образовании (в подлиннике);

автобиография;

медицинская справка (форма № 286);

4 фотографии (снимки без головного убора, размером 3×4).

Поступающий представляет характеристику, выданную парторганизации, комсомольскому, профсоюзовому и другим общественным организациям, руководителям предприятий, учреждений, организаций, правлениям колхозов, а выпускники общеобразовательных школ — руководителями и общественными организациями школ. Демобилизованные из Советской Армии и Военно-Морского Флота представляют характеристики от командования воинской части.

Поступающие на обучение с от-

рывом от производства, имеющие стаж практической работы не менее двух лет, при подаче заявления представляют выписку из трудовой книжки, заверенную руководителем предприятия или учреждения, членами колхозов представляемую выписку из колхозной книжки, заверенную правлением колхоза, с указанием в ней о выполнении установленного для данного колхоза минимума трудодней за каждый год из двух лет, предшествующих поступлению в высшее учебное заведение. Трудовой стаж исчисляется на 1 сентября. Указанные лица после зачисления их в вуз обязаны и на началу учебного года представить подлинники документов, подтверждающих стаж работы; в противном случае они подлежат отчислению.

Лица, направляемые в установленном порядке на обучение в вузу непосредственно промышленными предприятиями, стройками, совхозами и колхозами, хозяйственными организациями железнодорожных дорог, организациями и предприятиями государственной торговли и потребительской кооперации и хоздарственными организациями, выполняющими полиграфические работы, дополнительно представляют направление по единой форме.

Проект заявлений от поступающих, проведение вступительных экзаменов, а также зачисление в состав студентов проводится в следующие сроки:

ПА ОБУЧЕНИЕ С ОГРЫВОМ ОГНЮ ПРОИЗВОДСТВА: прием заявлений — с 20 июня по 30 июля, зачисление в состав студентов — с 21 по 25 августа.

Вступительные экзамены — с 11 по 20 августа, зачисление в состав студентов — с 21 по 25 августа.

ПА ЗАЧОТНОЕ ОБУЧЕНИЕ: прием заявлений — с 20 апреля по 30 августа, вступительные экзамены — с 15 мая по 10 сентября, зачисление — с 21 августа по 20 сентября.

ПА ВЕЧЕРНЕЕ ОГДЕЛЕНИЕ: прием заявлений — с 20 июня по 30 августа, вступительные экзамены — с III августа по 10 сентября, зачисление — с 21 августа по 20 сентября.

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

На время экзаменов всем иногородним предоставляется общежитие.

РЕДКОЛЛЕГИЯ

М-07955 Заказ № 517  
Типография им. Володарского  
Ленинград, Флагманка, 57.