

ЭТОТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ
«КАДРЫ ПРИБОРОСТРОЕНИЮ» ЗНАКО-
МИТ ЧИТАТЕЛЕЙ С ОДНИМ ИЗ ВЕДУЩИХ
ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ СТРАНЫ — ЛЕ-
НИНГРАДСКИМ ИНСТИТУТОМ ТОЧНОЙ
МЕХАНИКИ И ОПТИКИ, С ЕГО БОЛЬШИ-
МИ И ХОРОШИМИ ТРАДИЦИЯМИ, С ЕГО
ФАКУЛЬТЕТАМИ, КАФЕДРАМИ И ОБЩЕ-
СТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ. ГАЗЕТА
АДРЕСОВАНА ТЕМ, КТО СЕГОДНЯ УЧИТСЯ
В ШКОЛЕ, ТРУДИТСЯ НА ЗАВОДАХ И
ФАБРИКАХ, В КОЛХОЗАХ И СОВХОЗАХ,
СЛУЖИТ В СОВЕТСКОЙ АРМИИ И МЕЧ-
ТАЕТ СТАТЬ ИНЖЕНЕРОМ. ДОБРО ПОЖА-
ЛОВАТЬ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!



ЧЕТЫРЕ ФАКУЛЬТЕТА ИНСТИТУТА ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ РАСКРЫВАЮТ ПЕРЕД ВАМИ ДВЕРИ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Кадровый Приборостроению

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

№ 8 (735)

Среда, 8 марта 1972 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

ПРИГЛАШАЕМ В ЛИТМО!

XXIV съезд КПСС поставил перед советским народом новые ответственные задачи по созданию материально-технической базы коммунизма, ускоренному развитию экономики.

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, являющийся одним из ведущих вузов в этой области.

В числе 32 высших учебных заведений нашей страны институт находится в непосредственном подчинении Министерства высшего и среднего специального образования СССР и таким образом является базовым приборостроительным вузом.

За время своего существования институт подготовил стране большое количество высококвалифицированных специалистов-приборостроителей. Ныне они успешно работают в промышленности, проектно-конструкторских ор-



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

организаций и научно-исследовательских учреждений.

Многие из питомцев института стали видными деятелями отечественного приборостроения, докторами и кандидатами наук, руководителями работниками предприятий и научных учреждений.

Сейчас институт готовится принять в свой коллектив новое пополнение студентов. Профессора, преподаватели и студенты 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 Ленинградском институте точной механики и оптики.

УВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ перспективы открываются перед выпускниками института по любой из избранных ими специальностей, будь то электронно-вычислительная техника, оптико-механические, оптико-электронные приборы, теплофизические приборы или приборы квантовой электроники.

Выпускаемые ЛИТМО инженеры — это специалисты широкого профиля по теории, конструированию, производству и исследованию самых различных приборов.

Учеба в институте — серьезный и напряженный труд, требующий высокой дисциплины и настойчивости. 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 заслуженных деятелей науки и техники РСФСР профессора четырехжды лауреата Государственной премии М. М. Русина, профессоров В. Н. Чурилового, С. И. Зилитиневича, И. И. Крылова, лауреата Государственной премии профессора С. А. Майорова, профессора С. Т. Цуккермана, Ф. Л. Литвина, Л. А. Глимана, С. М. Кузнецова, Т. А. Глазюк и других.

НАШИ ученые проводят крупные научные исследования

и участвуют в творческом содружестве работников науки с производством кафедр 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, пробуют свои силы в разработке и создании оригинальных приборов и устройств. Ряд приборов, созданных студентами, демонстрировался на ВДНХ в Москве и был отмечен почетными грамотами.

в области приборостроения, имеющие большое народнохозяйственное значение. В институте созданы все условия для ведения научной работы. Три проблемных и семь отраслевых научно-исследовательских лабораторий дают возможность разрабатывать большие научные проблемы.

Работы ряда кафедр выполняются с использованием вычислительных машин. Кафедры института решают ответственные задачи по автоматизации и механизации производства, внедрению микроминиатюризации. При институте организован вычислительный центр, оснащенный современными электронно-вычислительными машинами «Минск-22» и «Минск-32».

Широкое применение в учебном процессе получают технические средства обучения. Оборудованы кабинеты для контроля текущей успеваемости с помощью различных машин и с комплексным использованием технических средств.

Большую работу проводит коллектив института в содружестве с предприятиями Ленинграда и других городов страны. К науч-

В 1971 году в предсезонном соревновании на лучшую организацию труда, быта и отдыха студентов институт занял первое место среди вузов Министерства высшего и среднего специального образования СССР и ему вручено переходящее Красное знамя.

Много внимания уделяется в институте физическому воспитанию студентов. За успехи в спортивной работе институт награжден двумя Красными знаменами, переданными нам на вечное хранение. В живописном уголке Карельского перешейка расположен спортивно-оздоровительный лагерь института.

В распоряжении студентов имеется благоустроенное общежитие, которому одному из первых в Ленинграде присвоено звание общежития высокой культуры.

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.



Лабораторные занятия на кафедре экономики промышленности и организации производства.

Вечерний факультет

Факультет оптико-электронного приборостроения

Когда зажигаются огни

Вечерний факультет ЛИТМО существует около 30 лет и за это время выпустил значительное число высококвалифицированных специалистов, работающих в различных областях приборостроения.

В настоящее время на вечернем факультете готовятся инженеры по следующим специальностям: оптические приборы и спектроскопия, приборы точной механики, электронные вычислительные машины, оптико-электронные приборы, автоматика и телемеханика, теплотехника, конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры.

На факультете обучается без отрыва от производства более двух тысяч студентов. Студенты, изучая аналогичные, что и на дневных факультетах, дисциплины, 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 по месту работы.

Для создания благоприятных условий студентам вечернего факультета с первого курса предоставляется 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 заработной платы.

Студентам-дипломникам для выполнения дипломного проекта полагается четырехмесячный оплачиваемый отпуск. Законом предусмотрен и ряд других льгот.

На вечерний факультет принимаются лица, работающие в приборостроительной промышленности и в научно-исследовательских учреждениях.

Н. МЕДВЕДЕВ,
доцент, декан факультета

На занятиях в лаборатории кафедры спектральных и оптико-физических приборов.

- ФАКУЛЬТЕТ оптико-электронного приборостроения ЛИТМО образован в 1970 году на базе ряда специальностей радиотехнического и оптического факультетов. Он готовит инженеров по следующим специальностям:
1. «ОПТИКО - ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ» по специализациям:
 - а) «ОПТИКО - ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ»
 - б) «КВАНТОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА».
 2. «СПЕКТРАЛЬНЫЕ И ОПТИКО - ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ».
 3. «ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ».
 4. «АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА».

Создание факультета оптико-электронного приборостроения связано с новейшими достижениями в области оптики, электроники и технической кибернетики. Эти науки сейчас в стадии бурного развития. Открываются новые принципы, на основе которых создаются неизвестные ранее приборы, устройства и системы. Современные технические возможности революционизируют уже сложившиеся области физики и электроники.

Примером могут служить успехи, достигнутые в области

квантовой электроники и оптоэлектроники.

КВАНТОВАЯ электроника занимается изучением взаимодействия 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 электронными приборами, в общем случае не свойственна оптике, в которой обыч-

но частота и фаза испущенного сигнала находится в случайном соотношении с фазой входного сигнала.

В последние десятилетия были созданы приборы, генерирующие когерентные электромагнитные колебания в видимом и инфракрасном диапазонах спектра — оптические квантовые генераторы или лазеры.

Успехи, достигнутые оптической квантовой электроникой, огромны. С помощью лазеров, работающих в непрерывном режиме, могут быть получены мощности в несколько киловатт. Использование лазеров в технике связи позволяет получить огромное количество каналов с невиданной информационной скоростью. Лазеры применяются в технологии (резка и сверление материалов, сварка), в медицине (электро-

магнитный хирургический нож), гироскопии и других областях техники.

Возможность генерирования монохроматического когерентного электромагнитного излучения привела к проникновению методов радиотехники в оптику и к появлению новых направлений в оптике и радиотехнике.

Стали изучаться процессы в веществах, вызываемые действием интенсивного излучения, разрабатывались многие задачи нелинейной оптики — генерация гармоник, преобразование частоты, нелинейные поглощения и отражения для управления процессами генерации.

Исследован новый механизм нагрева электронов в объеме полупроводниковых веществ, обусловленный действием электромагнитного поля. Практическое использование этого нагрева позволило создать чувствительные приемники электромагнитного излучения в диапазоне от инфракрасных до миллиметровых волн.

БЫСТРЫМИ темпами развивается оптоэлектроника, включающая в себя исследование и разработку различных систем, использующих ОКГ. Лазерные источники когерентного излучения дали возможность освоить весь диапазон от ультразвука до микроволн, что привело к фактическому слиянию радиотехники и

спектрофотометрических, интерференционных, поляризационных и других приборов, построенных на принципах физической оптики. Спектральные приборы, работающие в широком диапазоне от радиоволн до ультрафиолетовой области спектра, нужны для контроля состава и структуры веществ в разнообразных отраслях промышленности. Для систематического изучения солнца также нужна спектральная аппаратура, обладающая минимальным весом и габаритами, снабженная средствами для обеспечения ориентации входной щели.

Исследование процессов в плазмах разных типов требует скоростной регистрации явлений в плазме при одновременном спектральном разложении. Эти задачи требуют создания сложных приборов со скоростной разверткой спектра и применения многолучевой интерференции. Применение лазерного излучения позволяет во много раз увеличить измеряемую длину с помощью интерферометров.

Интерференционные приборы используются для проведения исследований микрогеометрии поверхности, для решения задач по изучению структуры газовых потоков в аэродинамике, по исследованию неоднородностей и напряжений в деталях и конструкциях, для изучения явлений в низкотемпературных и высокотемпературных разрядах.

Современные оптико-физические и оптико-электронные при-

боры немалы без комплексов автоматического управления.

Одной из специальностей оптико-электронного факультета является «Автоматика и телемеханика». В настоящее время нельзя назвать ни одной отрасли народного хозяйства, где бы не использовались приборы и системы автоматического управления и контроля.

Развитие оптоэлектроники и систем автоматического управления в значительной мере опирается на успехи в области физики полупроводников и полупроводниковой преобразовательной техники. Внедрение в электронику микроминиатюризации и новой техники, прежде всего технологии интегральных схем, очевидно, позволит поднять оптоэлектронные системы и системы автоматического управления на

он является и средством познания в науке и инструментом в измерительной технике.

Отечественная оптико-механическая промышленность в связи с задачами, поставленными XXIII и XXIV съездами КПСС, все время развивается. Соответственно растут и потребности в квалифицированных инженерных кадрах. Задача факультета оптико-механического приборостроения — самого крупного факультета подобного профиля в стране — заключается в том, чтобы наилучшим образом удовлетворить такие потребности. Прием на факультет увеличивается с каждым годом.

Современный оптический прибор представляет собой сложное комплексное устройство. В нем органически сочетаются новейшие достижения наук: оптики — в ее широком понимании, включая физическую оптику и фотометрию, электроники, точной механики. Такое сочетание крупных направлений предъявляет повышенные требования к уровню знаний молодого специалиста и одновременно открывает перед ним широкие перспективы творческого роста. В соответствии с этим выпускники факультета получают общенаучную подготовку, а также приобретают практические

ТЕХНИКА ЗАВТРАШНЕГО



Факультет оптико-механического приборостроения

ФАКУЛЬТЕТ оптико-механического приборостроения готовит специалистов по расчету, проектированию, изготовлению и исследованию разнообразных оптических приборов. Все этапы их производства — от создания принципиальной схемы до выпуска готового изделия — находятся в сфере деятельности инженеров, оканчивающих наш факультет.

Развитие современной науки и техники во всем разнообразии ее разделов и разветвлений стало немалым без использования оптики и оптических приборов. Это обусловлено универсальностью применения света —

качественно новую ступень.

Современные точные приборы подвергаются интенсивным внешним и внутренним тепловым воздействиям. Поэтому для нормального их функционирования необходимы сложные системы охлаждения. Проблемы тепловой защиты и термостабилизации в связи с интенсификацией процессов в приборах и микроинтегральной изданий приобретают настолько большое значение, что инженеры-теплофизики должны равноправно с другими специалистами участвовать во всех этапах разработки аппаратуры, в числе и оптико-электронной и оптико-физической. Теплофизика также является одной из специальностей факультета ОЭП.

ОБЩАЯ теоретическая подготовка студентов оптикоэлектронного факультета обеспечивается физико-математическим, электротехническим и электронным циклами дисциплин. В отличие от других вузов при подготовке специалистов в ЛИТМО большое внимание уделяется конструкторско-технологической подготовке инженеров. Выпускники оптико-электронного факультета получают необходимые знания для проектирования, конструирования и производства различных приборов и систем автоматики, оптики и электроники. Профильными дисциплинами для студентов оптико-электронной специальности являются разделы теоретической физики (статистическая физика, квантовая механика, теория твердого тела) и ряд оптических и электронных дисциплин — физическая и прикладная оптика, квантовые генераторы и усилители, приемники микроволн, приборы спектроскопии и т. д.

В учебных планах специальности автоматики и телемеханики большое внимание уделяется вычислительной технике, элементам

ДНЯ

автоматики и телемеханики, технической кибернетики — науке об общих законах управления, оптимальным и самонастраивающимся системам, следящим приводам.

Выпускники факультета оптико-электронного приборостроения направляются на работу в КБ, на промышленные предприятия и в НИИ.

Кафедры факультета возглавляются известными специалистами: заслуженными деятелями науки и техники РСФСР, профессорами С. И. Зилитинкиным и К. И. Крыловым, профессорами В. А. Тартаковским, А. В. Вятским, Т. А. Глазеном, Г. Н. Дульневым, Ю. А. Сабининым, С. Т. Цуккерманом, И. М. Нагибиной.

Т. ГЛАЗЕНКО,
профессор, декан факультета



В лаборатории кафедры физики.

Фото З. Саниной

ФАКУЛЬТЕТ точной механики и вычислительной техники является одним из старейших факультетов института. Он объединяет ряд кафедр, выпускающих инженеров по следующим специальностям.

1. «Приборы точной механики» со специализациями:

а) «Приборы времени и ускорений»;

б) «Приборы и автоматы для контроля размеров».

2. «Электронные вычислительные машины».

3. «Конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры».

На каждой из этих специальностей готовят инженеров широкого профиля по проектированию, производству, и исследованию приборов, предназначенных для применения в самых разнообразных отраслях техники.

Чтобы поступающему в ЛИТМО были ясны профили специальностей факультета, ниже приводится их краткое содержание.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Приборы точной механики».

а) Специализация «Приборы времени и ускорений».

Эта специализация охватывает обширный класс приборов, позволяющих измерять время, ускорения и скорости.

Современные приборы времени создаются на основе новейших до-

СПЕЦИАЛЬНОСТИ С БОЛЬШИМ БУДУЩИМ

стижений в области физики, электромеханики и электроники. Они находят применение в качестве программируемых устройств, реле выдержки времени, приборов для контроля оборудования и других. Их применяют в искусственных спутниках Земли, в автоматических метеорологических станциях, автоматических навигационных приборах, для научных исследований и т. д.

Приборы для измерения ускорений и вибраций играют важную роль в системах инерциальной навигации, для измерений перегрузок, в сейсмографах и вибрографах.

По этой специализации готовят инженеров широкого профиля по расчету, конструированию, производству и исследованию приборов для измерения времени, ускорений, скоростей, датчиков и приборов физического эксперимента.

б) Специализация «Приборы и автоматы для контроля размеров».

Большое развитие массового производства, повышение требовательности к точности изделий и производительности процессов

контроля привели к необходимости создания разнообразных автоматов для контроля размеров (линейных и угловых).

Такие автоматы представляют собой сложные устройства, в которых используются все достижения новой техники: физики, оптики, электроники.

На данной специализации готовятся инженеры в области конструирования, производства и настройки приборов и автоматов для контроля размеров на основе различных физических принципов. Инженеры этой специализации работают на приборостроительных и машиностроительных заводах, в конструкторских бюро и НИИ.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Электронные вычислительные машины».

По этой специальности готовят инженеров в области теории, проектирования, изготовления и применения:

а) специализированных и быстросрабатывающих цифровых вычислительных машин в системах автоматического управления и регулирования;

б) аналоговых машин;

в) в области автоматизации научно-инженерных расчетов путем использования типовых вычислительных машин и путем разработки специализированных малотарифных вычислительных машин.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Конструирование и производство электронно-вычислительной аппаратуры».

Инженеры этой специальности широко используются на всех стадиях исследований, разработки,

конструирования и производства электронно-вычислительной аппаратуры различного типа и ее элементов на базе новейших достижений микроэлектроники: в проведении теоретических и экспериментальных исследований по созданию новых методов конструирования, новейших технологических процессов и принципов построения элементов электронно-вычислительной аппаратуры.

Все специальности связаны с развитием новых отраслей техники: электроники, энергетики и других.

На кафедрах факультета точной механики и вычислительной техники работают известные специалисты и ученые: профессора С. А. Майоров, Я. М. Цейтлин, З. М. Аксельрод, П. А. Ильин, Ф. Л. Литвин, Г. Д. Ананов, Э. И. Слив, Г. И. Мельников, доценты Н. Г. Кроль, Л. Г. Крашенинников, В. И. Дроздович, А. А. Смирнов, П. Н. Гоберман, М. А. Сергеев, А. Н. Иванов.

Все кафедры факультета имеют оборудованные современными приборами лаборатории.

Г. ГЛАЗОВ,
профессор декан факультета

навыки по расчету, конструированию, производству и исследованию разнообразных оптических приборов.

Факультет имеет специальности: «Оптико-механические приборы», «Оптические системы», «Технология оптического производства». Каждую специальность возглавляет выпускающая ка-

навыки по расчету, конструированию, производству и исследованию разнообразных оптических приборов.

факультет имеет специальности: «Оптико-механические приборы», «Оптические системы», «Технология оптического производства». Каждую специальность возглавляет выпускающая ка-

навыки по расчету, конструированию, производству и исследованию разнообразных оптических приборов.

кунду.

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «Оптические системы» подготавливаются высококвалифицированные инженеры-расчетчики разработчики оптических систем приборов различного назначения. Подготовка ведется по двум специализациям: «Расчет оптических систем», «Разработка и исследо-

вание оптических систем».

Открытие этих специализаций связано с усложнением оптических систем совершенных приборов, работающих в самых разнообразных условиях с применением новых приемников излучения.

Расчет систем в настоящее время выполняется с помощью электронно-вычислительных машин (ЭВМ), причем процесс расчета все более автоматизируется. Инженер-расчетчик должен владеть методами габаритных и абберационных расчетов оптических систем всех существующих типов и уметь составлять программу их автоматического расчета на ЭВМ.

Инженер второй специализации должен приобрести навыки разработки принципиальных схем оптических систем, создавать и исследовать методы проектируемых систем, производить измерений оптических характеристик и выполнять исследования качества изображения изготовленных приборов.

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «Технология оптического производства» подготавливаются инженеры-технологи широкого профиля для работы в различных технологических службах при проектировании и производстве оптико-механических, оптико-физических и оптико-электронных приборов. Подготовка ведется по двум специализациям: «Технология оптико-механического производства», «Технология оптических деталей».

Инженеры этих специализаций решают следующие задачи:

— осуществляют техническую политику при разработке новых и модернизации существующих приборов и устройств; способствуют созданию технологических, надежных и экономичных конструкций;

— осуществляют технологическую подготовку производства прецизионных приборов с использованием современных средств вычислительной техники, прогрес-

сивных методов обработки, средств механизации и автоматизации технологических процессов;

— проводят исследования технологических процессов, анализируют технико-экономические показатели различных методов обработки, определяют рациональную область их применения;

— участвуют в организации производства.

Выпускник по этой специальности может работать ведущим инженером и руководителем группы в отделе главного технолога, руководителем бюро технологической подготовки оптических и механо-сборочных цехов, ведущим инженером технологических служб конструкторских бюро, технологических лабораторий заводов, проектных и научно-исследовательских институтов.

НА КАФЕДРАХ факультета работают известные ученые-приборостроители и опытные педагоги: заслуженный деятель науки и техники РСФСР четырежды лауреат Государственной премии, доктор технических наук, профессор М. М. Русинов, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, доктор технических наук, профессор В. Н. Чуриловский, профессор И. И. Крыжановский, Г. В. Погарев и другие.

С. КУЗНЕЦОВ,
профессор, декан факультета

ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН

факультета соответствующего профиля.

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «Оптико-механические приборы» подготавливаются инженеры по разработке, конструированию, исследованию, сборке и юстировке оптических приборов, используемых в различных отраслях народного хозяйства. Подготовка ведется по трем специализациям: «Лабораторные и измерительные приборы», «Приборы научной и любительской кинофото съемки», «Оптические приборы летательных аппаратов». Предметом изучения этих специализаций соответственно являются:

— микроскопы, оптические медицинские приборы, лаборатор-

аврофотограмметрическая аппаратура для съемки с больших высот, астронавигационные оптико-механические приборы, авиационные тренажеры.

При выпускающей кафедре работает проблемная оптическая лаборатория, основным направлением которой является создание широкоугольных объективов различного назначения, в частности, объективов для подводной фото- и киносъемки.

Кроме того, сотрудники кафедры выполняют большую научно-исследовательскую работу по созданию высокоскоростных кино-съемочных камер для научных целей со скоростью съемки до одного миллиона кадров в се-

ПУТЬ В НАУКУ

Для того чтобы после окончания института уметь решать самостоятельно инженерные и научно-технические 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 имеют возможность заниматься в кружках при кафедрах математики, физики, химии, политехнической экономики, истории КПСС, философии и научного коммунизма, начертательной геометрии и графики, 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 разрабатывают и конструируют оригинальные приборы.

В студенческом бюро переводов студенты совершенствуют свои знания при изучении английского, немецкого, французского языков, переводят на русский язык оригинальные статьи и учебные пособия.

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 журналах и сборниках.

За последние два года на студенческих научно-технических конференциях обсуждено более 600 докладов. Студенческие научные работы ежегодно отмечаются дипломами министерства, грамотами обкома профсоюза и горкома ВЛКСМ, туристскими путевками по СССР и за рубеж.

На выставках, посвященных ленинскому юбилею, институт представил ряд оригинальных оптических, счетно-решающих и радиозлектронных приборов, выполненных студентами, и занял одно из первых мест. Ряд студентов удостоен золотых, серебряных и бронзовых медалей за создание приборов, представленных на ВДНХ.

Членам СНО, проявившим склонность к научной работе, обеспечивается возможность посещения занятий по индивидуальному графику, даются научные командировки на заводы страны, предоставляются преимущества при поступлении в аспирантуру и при распределении.

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

Ю. САБИННИ,
профессор, научный руководитель СНО



ЛИТМОНАВТЫ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ МАГИСТРАЛИ.

Дел непочатый край

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

Комсомольцы нашего института под девизом «Ни одного отстающего рядом!» активно борются за отличную успеваемость, участвуют в решении важных научных проблем и ведут исследования в кружках СНО.

Одно из ведущих мест в комсомольской жизни института занимает летние студенческие стройки. За последние годы наши студенты убирали урожан на целине, проводили мелиоративные работы, строили сельскохозяйственные объекты на Карельском полуострове и в Гатчинском районе, возводили жилые дома, школы, прокладывали магистрали в степях Казахстана.

Интересные дела ожидают литмонавтов нынешним летом. Отряды студентов примут участие в строительстве Камского автозавода, будут тру-

диться в Коми АССР и Астраханской области. Самый большой отряд вновь отправится в Гатчинский район Ленинградской области.

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

Уже более десяти лет комсомольцы нашего института проводят агитпоходы по области. Достаточно один раз услышать слова благодарности от колхозников после удачно прочитанной лекции или остроумного, интересного концерта, чтобы стать убежденным «агитпоходчиком». Новое пополнение, которое придет нынешней осенью в ЛИТМО, будет по-товарищески встречено всем студенческим коллективом института.

Идем вас, товарищи! Вам есть где применить свои силы, пролить свой комсомольский задор!

Николай ЧИЖИК,
секретарь комитета ВЛКСМ

Твой будущий дом

НАШЕ ОСНОВНОЕ студенческое общежитие расположено в одном из красивейших районов Ленинграда — на Петроградской стороне, рядом со студией телевидения. В нем живут 1200 студентов и аспирантов. Еще одно общежитие имеется в студенческом городке — на Новоизмайловском проспекте.

Студенты обеспечены в общежитиях всем необходимым. В красных уголках можно почтитать свежие газеты и журналы, художественную литературу. Здесь же проводят свои занятия кружки

художественной самодеятельности, читаются лекции. Силами студентов при общежитии построен танцевальный зал «Романтик», кафе «Мозанка».

В бытовой комнате есть швейные машины. Прачечная располагает стиральными машинами, сушилками, центрифугами. Есть у нас своя фотолаборатория и специальные помещения, где радиолюбители монтируют и настраивают свою аппаратуру. В музыкальной комнате проводят репетиции оркестры.

Не будут скучать и любители

спорта. Ведь при общежитии есть баскетбольная и волейбольная площадки, гаревая дорожка, тир.

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 телевизорами, радиоприемниками.

Общежитию на Петроградской стороне одному из первых в Ленинграде присвоено звание «Общежитие высокой культуры».

Ариадий УСИНОВ,
председатель студсовета общежития



Под знаменем «Буревестника»

КАФЕДРА физического воспитания и спорта ставит своей целью дать студентам общую и специальную физическую подготовку, укрепить их здоровье, выявить индивидуальные способности для совершенствования в различных видах спорта.

Каждый студент ЛИТМО хорошо знает, что успехов в науке добьется только тот, кто обладает железным здоровьем, кто развил 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 городском смотре-конкурсе на лучший коллектив физической культуры среди вузов спортклуб ЛИТМО в течение последних лет занимает ведущее место. Наш институт получил на вечное хранение два переходящих Красных знамени за лучшую постановку

спортивной работы. Сборные команды фехтовальщиков, баскетболистов, борцов, Ленинграда и во всесоюзных состязаниях. Ведущие спортсмены института входят в состав сборных команд «Буревестника», Ленинграда и Советского Союза.

В институте воспитаны такие спортсмены, как чемпионка мира по спортивной гимнастике Т. Маннина, призеры международных соревнований и Олимпийских игр мастера спорта Л. Каляев, В. Занин, Е. Городкова, Ю. Поваров, Л. Никитина, Т. Смекалова, В. Лукомский.

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

Н. ПАШНОВСКИЙ,
заведующий кафедрой физического воспитания

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 № 288),

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

Поступающий представляет характеристику, выдаваемую партийными, комсомольскими, 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, имею-

Что?

Как?

Когда?

щие стаж практической работы не менее двух лет, при подаче заявления представляют выписку из трудовой книжки, заверенную руководителями предприятий или учреждений, члены колхозов представляют выписку из колхозной книжки, заверенную правлением колхоза.

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

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.

Редактор **Ю. Л. МИХАЙЛОВ**

М-23792 Заказ № 8261

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