

К НАМ, КТО ХОЧЕТ ДЕРЗАТЬ И ТВОРИТЬ!



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Кадры ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

Орган партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома и дирекции
Ленинградского института точной механики и оптики

№ 13 (330)

Вторник, 11 апреля 1961 г.

Выходит с 1931 г.
Цена 2 коп.

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. Ныне они успешно работают в промышленности и научно-исследовательских учреждениях. Выпускников института можно встретить в разных уголках нашей необъятной Родины. Многие из них являются ведущими работниками приборостроения.

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 для желающих поступить в ЛИТМО. По инициативе комитета ВЛКСМ такие же курсы созданы силами студентов-комсомольцев на некоторых приборостроительных заводах Ленсовнархоза.

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

Творческие планы института на будущее определены тезисами ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в стране». Выполняя указания Коммунистической партии, институт в 1959/60 г. проделал большую организационную работу, связанную с перестройкой учебного процесса. Главное, на что обращалось внимание при проведении этой работы, не упуская из виду высокой теоретической подготовки будущих инженеров-приборостроителей дать студентам хорошие практические навыки, глубокое знание производства. В соответствии с этим в институте были разработаны новые учебные планы, сочетающие теоретическую подготовку студентов с практической работой на производстве. Практика работы показала, что совме-

С. МИТРОФАНОВ, директор института, доктор технических наук, лауреат Ленинской премии

шение учебы с работой на заводах создает необходимые предпосылки, обеспечивающие подготовку высококвалифицированных специалистов.

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 предоставляются 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 профессоров: заслуженного деятеля науки и техники С. А. Изенбека, трижды лауреата Сталинской премии М. М. Русникова, В. Н. Чуриловского, С. Т. Цукермана, К. С. Ухова, В. А. Тартаковского, Л. П. Рифтина, М. Л. Вейнгерова, Н. П. Соболева, С. И. Зилантиевича.

Ученые ЛИТМО проводят разнообразные научные исследования, многие кафедры института решают ответственные задачи по автоматизации и механизации производства, поставленные XXI съездом КПСС и июньским Пленумом ЦК КПСС. Большую работу проводит коллектив института в сотрудничестве с предприятиями Ленинградского и других экономических районов страны. К научной деятельности, к участию в творческом сотрудничестве работников науки с производством кафедры с каждым годом все шире привлекают студентов. Многие студенты участвуют в работе бригад, борющихся за звание коллективов коммунистического труда. Большое число студентов работает в студенческом конструкторском бюро и в кружках студенческого научного общества. Там они приобретают опыт и навыки инженерной деятельности.

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.

НАУКА НАУК

МОЛОДОМУ специалисту, окончившему высшее учебное заведение, помимо глубоких знаний по отдельным отраслям науки и техники необходимо иметь высокую идейную убежденность, стремление и готовность отдавать все силы своему народу, быть преданным делу коммунизма.

Эти качества в значительной степени приобретаются и укрепляются в процессе творческого изучения революционной теории марксизма-ленинизма и ее связи с самой жизнью.

В идейном воспитании студентов, в глубоком изучении ими марксистско-ленинской науки важнейшая роль принадлежит преподавателям кафедр общественных наук.

Кафедра марксизма-ленинизма ЛИТМО ведет два общих курса марксистско-ленинской науки: по истории КПСС и диалектическому и историческому материализму.

В новом 1961/62 учебном году историю КПСС студенты будут изучать в течение I и II курсов (1, 2, 3 и 4-й семестры). Преподавательский состав кафедры марксизма-ленинизма читает лекции по истории и теории Коммунистической партии, проводит семинарские занятия. Всего по программе курса истории КПСС отводится 150 часов: 80 лекционных и 70 семинарских. За время изучения истории КПСС студенты сдают в конце 1-го семестра зачет, в конце 2-го семестра — экзамен, в конце 3-го семестра — зачет и в конце 4-го семестра — снова экзамен.

Диалектический и исторический материализм изучается на IV курсе (7-й и 8-й семестры). На изучение этой науки отводится 90 часов — 50 лекционных и 40 семинарских. В ходе изучения диалектического и исторического материализма особое внимание уделяется связи марксистско-ленинской философии с естественными и техническими науками. При изучении диалектического и исторического материализма студенты сдают в конце 7-го семестра зачет и в конце 8-го за всю программу экзамен.

Программа диалектического и исторического материализма дополнена курсом «Основы научного атеизма» (10—14 часов). Кроме того, студенты будут изучать основы марксистской этики и эстетики.

В новом, 1961/62 учебном году студенты института будут изучать важнейшие теоретические документы современной эпохи — материалы Совещания представителей коммунистических и рабочих партий мира, состоявшегося в ноябре 1960 года, Программу и Устав КПСС, которые будут приняты на XXII съезде КПСС.

Успешное изучение истории КПСС и диалектического и исторического материализма зависит в первую очередь от самостоятельной работы студентов над произведениями Маркса, Энгельса, Ленина, решениями съездов, конференций и пленумов ЦК КПСС. При кафедре марксизма-ленинизма имеется кабинет для оказания студентам помощи по изучению истории КПСС и марксистско-ленинской философии.

П. МЕРКУЛЯЕВ,
зав. кафедрой марксизма-ленинизма

Этот номер мы посвящаем вам, тем, кто сегодня трудится на заводах и фабриках, в колхозах и совхозах, служит в Советской Армии и мечтает стать инженером.

Мы познакомим вас с институтом, его большими и хорошими традициями, его факультетами, кафедрами, общественными организациями.

ШИРОКОЕ ПОЛЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

НАШ факультет готовит высококвалифицированных инженеров-механиков по проектированию, производству и исследованию приборов.

На факультете имеется ряд специальностей — по приборам для измерения времени, скорости и ускорений, приборам и автоматам для контроля размеров, гироскопическим и навигационным приборам, тем и другим измерительным приборам, приборам счетно-решающим.

Будущие специалисты в области приборов времени углубленно изучают проектирование и технологию часового производства, приборы для измерения и регулирования скорости и ускорений. Те из поступающих на факультет, кто захочет специализироваться в области приборов и автоматов для контроля размеров, будут подробно изучать прибор для измерения длины и углов, вопросы механизации и автоматизации, прибор для механических испытаний. Специализация по тензодиметральному приборам дает возможность получить глубокие знания в области основ терморегулирования, устройства приборов температурного контроля, тензодиметральных приборов.

Те студенты, которые специализируются по математическим и счетно-решающим приборам и устройствам, получают глубокие знания в области счетно-решающих механизмов и устройств, вычислительных и других приборов. На специализации гироскопических приборов и устройств изучаются теория и конструкция гироскопических приборов, лаги и эхолоты, а также многие другие навигационные приборы.

НА КАФЕДРЕ РАДИОТЕХНИКИ

НА КАФЕДРЕ радиотехники, руководимой известным специалистом в области приборостроения доктором технических наук профессором С. И. Зилитни-кевичем, будущие специалисты обучаются методом теоретического анализа и инженерного эксперимента в различных областях радиотехники.

На кафедре ведутся разнообразные научно-исследовательские работы, поддерживается постоянная связь с промышленными предприятиями, что, несомненно,

Кадровый приборостроению

11 апреля 1961 г.

ВЫБИРАЙ ЛЮБУЮ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ!

Здесь учатся вечером

ВЕРХОВНЫЙ Совет СССР принял Закон «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР», в котором записано, что в развитии нашей высшей школы надо идти прежде всего по линии вечернего и заочного образования.

Вечерний факультет ЛИТМО су-

ществует около 30 лет и за это время подготовил и выпустил большое число высококвалифицированных специалистов-приборостроителей. На вечернем факультете имеются специализации по оптико-механическому приборам, приборам времени, контрольно-измерительным, тепловым, гироскопическим приборам, автоматическим и телемеханическим приборам, конструированию и технологии производства радиоаппаратуры.

Здесь обучается без отрыва от производства более тысячи студентов. Большинство из них успешно совмещает работу на производстве с хорошей учебой.

Окончившие вечерний факультет становятся высококвалифицированными специалистами и с успехом работают в приборостроительной промышленности.

Занятия на вечернем факультете

дают специалистам-практикам высокую научно-теоретическую подготовку, поднимают уровень их практических знаний, открывают новые производственные горизонты.

Студенты первого и второго курсов вечернего факультета получают ежегодно 20-дневный дополнительный оплачиваемый по месту работы отпуск для подготовки и сдачи экзаменов. Студенты третьего и последующих курсов получают такие же отпуска продолжительностью в тридцать дней. Студенты-дипломанты для выполнения дипломного проекта получают четырехмесячный отпуск. Законом предусматриваются и другие льготы для студентов-вечерников, значительно улучшающие условия их учебы.

Добро пожаловать, дорогие товарищи, в наш институт!

И. ПРОКОФЬЕВ, декан вечернего факультета

Нагрудный знак ЛИТМО



С гордостью носят на груди академический знак ЛИТМО тысячи инженеров-литмовцев.

ВСЕ ДЛЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЗНАНИЙ

КАФЕДРА оптико-механических приборов готовит и выпускает специалистов, получивших знания для инженерной деятельности по широкому ряду лабораторных и астрогеодезических приборов. Основными приборами, с которыми студенты знакомятся на кафедре, являются микроскопы, астрономические, геодезические, астрономические, фотограмметрические, медицинские приборы, интерферометры и др.

В соответствии с изучаемыми группами приборов кафедра располагает рядом лабораторий: ла-

бораторией микроскопии, лабораторией аэрофотоприборов, лабораторией астрогеодезических приборов, лабораторией оптических измерений. 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 и различных характеристик оптических приборов.

М. РУСИНОВ, зав. кафедрой, профессор, трижды лауреат Сталинской премии

21 день 21
мая открытых дверей мая

Из правил приема в институт

Все поступающие в институт, за исключением лиц, пользующихся правом поступления без экзаменов, подвергаются вступительным экзаменам по математике (письменно и устно), физике (устно), русскому языку и литературе (сочинение), иностранному языку (устно).

Без вступительных экзаменов зачисляются участники Великой Отечественной войны, имеющие аттестат отличника средней школы или награжденные по окончании средней школы золотыми или серебряными медалями, а также окончившие средние специальные учебные заведения с дипломом с отличием.

В 1960 году при кафедре открыта специализация «Конструирование и расчет оптических систем». Студенты этой специализации получают специальную подготовку для работы в качестве инженеров-конструкторов в оптико-конструкторском бюро заводов и институтов. Работа этих специалистов требует некоторых особых знаний в области расчета оптических систем и умения производить сложные «оптические» вычисления.

В объем их подготовки входят специальные курсы по теории aberrаций, сопровождаемые большим количеством практических работ по расчету различных оптических систем с целью приобретения необходимых технических навыков в этой своеобразной области творческой инженерной деятельности. Сюда же относятся практическая работа студентов на заводах, курсовое и дипломное проектирование, которые приобретают здесь специфический оптико-конструкторский характер. Новая специализация открыта при кафедре ТОП ввиду сильно возросшей потребности народного хозяйства в специалистах по расчету оптических систем.

В. ЧУРИЛОВСКИЙ, зав. кафедрой, профессор

Все поступающие на вечерний факультет подвергаются вступительным экзаменам по математике (письменно и устно), физике (устно), русскому языку и литературе (сочинение).

Прием заявлений на вечерний факультет с 20 июня по 20 августа; вступительные экзамены — с 21 августа по 20 сентября. Зачисление в институт — с 21 по 25 сентября.

Важнейшей частью подготовки специалистов является производственная практика студентов.

Студенты первого курса всех факультетов с 1 сентября направляются на производственную работу на заводы. Первые четыре месяца студенты работают на рабочих местах учениками, приобретая квалификацию токаря, фрезеровщика, токаря-револьверщика, слесаря-сборщика приборов, регулировщика.

В период работы учениками студенты проходят на заводах обязательный техницизм и в декабре сдают экзамен на получение соответствующего производственного разряда. Студенты, зачисленные в институт и имеющие производственный стаж по профилю института 2 года и более, занимаются по особому графику с отрывом от производства.

Производственная работа на заводах дает возможность приобрести

ОТ МИКРООПТИКИ—

ОПТИЧЕСКИЙ факультет выпускает инженеров-механиков по конструированию, производству и эксплуатации оптико-механических и оптико-физических приборов. Эти приборы находят все большее применение во всех отраслях народного хозяйства.

Советская оптико-механическая промышленность выпускает более 400 наименований различных приборов для промышленного контроля и научных исследований для геодезических, астрономических и навигационных работ, для медицинских культурно-просветительных и учебных целей. Наша страна не только выпускает приборы для собственных нужд, но и вывозит во многие страны мира. Многочисленные образцы оптических приборов с маркой «Сделано в СССР» получили высокую оценку на Брюссельской всемирной выставке и на многих других международных выставках.

В нашей стране широко внедряется автоматизация производства. В решении этой важнейшей проблемы огромную роль должны сыграть оптические методы контроля и соответствующие приборы, например, спектральные — для анализа состава веществ, рефрактометрические — для определения концентрации раствора. Самые точные измерения размеров и формы изделий выполняются с помощью оптиче-

ских приборов: оптиметров, ультраоптиметров, измерительных и универсальных микроскопов, динометров, измерительных машин, прецизионных, гониометров, координатных столов, разнообразных интерферометров и др. Современные автоматические металлообрабатывающие станки с программным управлением имеют оптические измерительные и счетные устройства.

Научно-исследовательская работа часто невозможна без помощи разнообразных оптических приборов; например, для изучения элементарных частиц высоких энергий потребовался выпуск специальных ядерных микроскопов с точностью измерений до сотых долей микрона, сверхскоростных киносъемочных камер с частотой съемки до 1 миллиона кадров в секунду. Оптические методы применяются для аэродинамических исследований (теневые и интерферометрические установки), для исследования прочности ответственных частей сооружений и машин на прочностных моделях (поляриграфы). Недавно в Ленинграде закончена постройка крупнейшего в Европе телескопа с диаметром зеркала 2,6 м.



ДО ТЕЛЕСКОПА

Советское оптическое приборостроение имеет крупные достижения, оно развивается благодаря труду видных ученых-оптиков и физиков — академиков С. И. Вавилова, Д. С. Рождественского, И. В. Гребенщикова, Г. С. Ландсберга, А. А. Лебедева, В. П. Линника, Н. В. Обреимова, А. Н. Теряева, членов-корреспондентов Академии наук Д. Д. Максимова, А. И. Гудорова и многих других крупных ученых, а также благодаря творческой работе новаторов производства и инженеров, многие из которых являются выпускниками нашего факультета.

Факультет имеет две специальности — «Оптико-механические приборы» и «Оптико-физические приборы», которые возглавляют крупные ученые: профессор, доктора наук трижды лауреат Сталинской премии М. М. Русинов, В. И. Чурловский, С. Т. Цукерман, М. А. Вейнгер.

Студенты нашего факультета с

увлечением овладевают своей будущей профессией. Многие из них не только отлично учатся, но и работают на оптико-механических заводах, содвигают бригадами коммунистического труда, выполняют научные исследования в различных институтах, на кафедрах, выступают с научными докладами, публикуют научные статьи. Студенты факультета живут дружной семьей, любят свою специальность, да и как ее не любить, если каждого поступившего на оптико-физический факультет ждет после его окончания успешная работа в области оптического приборостроения, столь необходимого нашей стране.

В связи с новыми задачами, которые поставлены перед приборостроением решениями XXI съезда КПСС, прием студентов на I курсе нашего факультета значительно увеличен.

Г. ПОГАРЕВ, декан оптического факультета

ВАС ЖДЕТ УВЛЕКАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

РАЗВИТИЕ народного хозяйства тесно связано с широким применением электронной аппаратуры, автоматике и телемеханики.

С электроникой связаны все современные достижения в авиационной и ракетной технике, кораблеводении, ядерной физике, механизации и автоматизации технологических процессов и в управлении ими на расстоянии. Применение телевидения в производстве создает более благоприятные условия для наблюдения и контроля за технологическими процессами.

Советский Союз располагает мощной радиоэлектронной промышленностью. Широкое развитие получила автоматика и телемеханика. В этих областях ведутся разработки научно-исследовательскими институтами и конструкторскими бюро, где успешно трудятся воспитанники ЛИТМО.

Подготовкой высококвалифицированных инженеров — специалистов по радиотехнике, автоматике и телемеханике — занимаются кафедры радиотехнического факультета нашего института.

В настоящее время факультет готовит инженеров по двум специальностям: «Конструирование и технология производства ра-

диоаппаратуры»; «Автоматика и телемеханика».

За 5 лет и 10 месяцев обучения в институте студенты получают большой объем знаний по общенаучным и общинженерным дисциплинам, а также в области расчета, конструирования и технологии производства различных приборов и устройств. Совмещая на первом курсе учебу с работой на заводах, студенты приобретают производственные специальности в области приборостроения. В дальнейшем в процессе учебы студенты имеют длительную технологическую и преддипломную практику на предприятиях, в научно-исследовательских институтах и конструкторских бюро.

Увлекательная и творческая работа в области новой техники ожидает студентов радиотехнического факультета.

И. РОГИНСКИЙ, зам. декана радиотехнического факультета

Кадровый приборостроению

11 апреля 1961 г.

Есть иде применить

силы!

МНОГО хороших славных дел на счету у комсомольской организации нашего института. Вместе с молодежью всей страны студенты ЛИТМО трижды выезжали на целинные земли Павлодарской и других областей.

У наших комсомольцев замечательная традиция — месяц своего отдыха посвящать работе на передовых рубежах семилетки. Там на стройках в совместной работе крепнет дружба студентов. За активную работу на целинных землях комсомольская организация ЛИТМО была награждена грамотами Павлодарского, Ленинградского и Омского областных комитетов комсомола. В 1959 году за хорошую организацию летней стройки нам был вручен переходящий вымпел Обкома ВЛКСМ.

Комсомольцы института не раз были застрельщиками интересных начинаний. Так, мы первыми в городе организовали бесплатные полугодовые курсы для рабочих ряда ленинградских заводов. Дружба нашего студенческого коллектива с заводскими

ми комсомольцами постоянно укрепляется.

Агитпоходы комсомольцев ЛИТМО по районам Ленинградской области проводятся регулярно с 1958 года. Участники агитпоходов разъясняют колхозникам важнейшие постановления партии и правительства, пропагандируют культуру и знания. Летом нынешнего года наши лучшие студенты отправятся в агитационный поход по стройкам семилетки Сибири и Дальнего Востока.

Комсомол ЛИТМО вместе со всем советским народом встал на почетную вахту в честь XXII съезда КПСС.

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

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

Н. ПОСЫСАЕВ,

секретарь комитета ВЛКСМ института

СПОРТИВНАЯ СЛАВА

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

В институте проводятся обязательные занятия по спортивной и художественной гимнастике, легкой атлетике, баскетболу, борьбе, конькобежному, велосипедному и лыжному спорту.

В смотре-конкурсе на лучший коллектив физкультуры за 1958, 1959 и 1960 гг. спортклубу института присуждено первое место. Переходящее Красное знамя ДСО «Буревестника» передано на вечное хранение.

В институте ежегодно проводятся массовые межфакультетские соревнования традиционной комплексной спартакиады. Наши

сборные команды успешно выступают в соревнованиях на первенстве и во всех всесоюзных соревнованиях Министерства выс-



шего и среднего специального образования СССР.

В институте воспитаны такие

Для того, чтобы после окончания института уметь самостоятельно решать сложные инженерные задачи, необходимо во время учебы заниматься научно-исследовательской работой. Для этого в нашем институте имеются большие возможности.

На младших курсах студенты могут заниматься в кружках при кафедрах математики, физики, сопротивления материалов, теоретической механики, теории механизмов и машин и других. 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. Для приобретения опыта в разработке и монтаже радиотехнических приборов и схем в студенческом общежитии организован радиотехнический кружок, оборудована лаборатория со всеми необходимыми приборами.

В институте организовано студенческое конструкторское бюро (СКБ), где студенты, имеющие склонность к конструированию приборов, совершенствуют свои знания. Члены СКБ рассчитывают и конструируют приборы, разрабатывают рационализатор-

СНО — ПУТЬ В НАУКУ

□ □
Рассказывает
руководитель СНО
Г. Городинский



В СКБ

ские предложения и совершенствуют технологические процессы.

На старших курсах студенты участвуют в выполнении научно-исследовательских работ, производственных работ, годовых кафедр, — 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.

За последние два года на ежегодных студенческих научно-технических конференциях опубликовано около 150 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.

Научные работы многих студентов опубликованы в специальных журналах и сборниках студенческого научного общества.

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 распределении на работу после окончания института.

Студенты, занимающиеся научной работой, объединены в студенческое научное общество, на годичных кафедрах, — изучают физические явления, изготавливают макеты приборов и лабораторных установок, разрабатывают технологические процессы.

У НАС ТАЛАНТЫ

РАЗНЫЕ

В КУЛЬТУРНОЙ жизни нашего института большую роль играет художественная самодеятельность. В настоящее время в ЛИТМО работает ряд кружков: сольного пения, драматический, хореографический, эстрадный, литературное объединение и другие коллективы.

С заслуженным успехом выступает на концертах оркестр народных инструментов под руководством М. Н. Прибыткова. В репертуаре оркестра произведения зарубежных и отечественных композиторов, а также членов коллектива института.

Большой популярностью пользуется духовой оркестр, которым руководит на общественных началах студент института Н. Яршико. Члены кружка сольного пения (руководитель Р. Д. Матылецкая), например, Е. Федорова, А. Воронцов, А. Козырева являются постоянными участниками многих концертов.

Работает также и хореографический коллектив (руководитель — артист Театра оперы и балета

имени С. М. Кирова В. Ф. Рязанов), имеющий очень разнообразный репертуар.

Весной ежегодно в институте проводятся смотры факультетской самодеятельности — «День оптика», «День радиотехника», «День точмеха». Лучшие концертные номера выдвигаются на общенинститутский смотр.

На городском смотре художественной самодеятельности успешно выступил оркестр народных инструментов ЛИТМО. Среди наших студентов имеются лауреаты фестивалей молодежи.

Каждый из вновь поступивших в институт может выбрать себе по вкусу тот или иной кружок и заниматься любимым видом искусства.

П. СМЕРНОВ

УДОБНО и ХОРОШО



ПРИ нашем институте имеется общежитие. В нем проживают более тысячи студентов. Общежитие удобно и хорошо оборудовано. В комнатах живут по четыре человека. Это создает хорошие возможности для подго-

товки к занятиям. В общежитии введено самообслуживание. Студенты дежурят на вахте, сами убирают свои комнаты, коридоры и кухни.

Во дворе общежития своими силами оборудован спортивный городок, где имеются две баскетбольные площадки и одна волейбольная.

В общежитии занимаются оркестр народных инструментов и духовой оркестр. Работают и другие кружки — танцевальный, хореографический.

спортсмены, как чемпион мира по спортивной гимнастике Т. Манина, призеры международных соревнований и олимпийских игр Я. Черетный, В. Занин, Ю. Понаров, Е. Горюкова, Н. Леонов.

Желающим заниматься спортом в институте предоставлены широкие возможности.

Н. ПАШКОВСКИЙ,

зав. кафедрой физического воспитания и спорта

РЕПЕТИРУЕТ СТУДЕНЧЕСКИЙ ДУХОВОЙ ОРКЕСТР



Кадров
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ