

Кадров ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 1 (145)

Вторник, 8 января 1957 года

Год издания XII
Цена 10 коп.

ЭКЗАМЕНЫ НАЧАЛИСЬ!

Что показал первый день

Отличные знания по истории КПСС

Студенты 144-й группы оптического факультета на экзамен по истории партии явились в полном составе. Отсутствовали только те, кто не был допущен к экзаменам деканатом в связи с несдачей зачетов по другим предметам.

Экзамены убедительно показали, что большинство студентов этой группы с большой ответственностью относилось в течение семестра к изучению истории КПСС и к экзаменам пришло подготовленными.

Из 23 сдавших экзамен отличные оценки получили 7 человек, хорошие — 12.

Отличные знания истории КПСС показали на экзамене студенты Н. Фролова, В. Замараев, И. Чернявская и Т. Гавронская.

Плохо в течение семестра работали над курсом студенты А. Зеденкова и Г. Селюгин. В результате — у обоих двойки.

И. КРИВОВ, преподаватель кафедры марксизма-ленинизма

В 173-й группе радиотехнического факультета 4 января проводились экзамены по истории КПСС. Подавляющее большинство студентов хорошо подготовилось к ответственному экзамену. Из 26 студентов, сдававших экзамен по этой дисциплине, 23 заслуженно получили отличные и хорошие оценки.

Особенно глубокие знания показали студенты Ю. Захаров, В. Микаев, С. Шилевская и др. Некоторые студенты, и в частности В. Кокорев, Ю. Попова, несистематически работали над курсом в течение семестра и, естественно, получили неудовлетворительные оценки.

Первый экзамен свидетельствует о том, что при серьезной подготовке студенты имеют все возможности экзамены сдать успешно.

В. КАРЛОВ, преподаватель кафедры марксизма-ленинизма

Заслуженные пятерки

Хорошо встретили новый год студенты института. Пожелания друг другу в новогоднюю ночь неизменно заканчивались словами: «Больших удач на экзаменах!»

И вот экзамены начались.

...4 января студенты 114-й группы впервые пришли на экзамен по химии. У одиннадцати из двадцати человек — отличные и хорошие оценки. Заслуженные пятерки украсили зачетные книжки студентов Г. Грищенко, Ю. Луковатого, Г. Новикова, Л. Патрика и др.

В. Скарубский и В. Руденко

плохо подготовились к экзамену по химии и получили двойки.

В этот же день сдавали экзамены по основам техники безопасности и противопожарной техники студенты V курса радиотехнического факультета.

574-я группа явилась на экзамен в полном составе; в 582-й группе отсутствовал один заболевший студент.

Одними из первых в 574-й группе сдавали экзамены студенты В. Таукчи и В. Яшина. Заслуженно получили они отличные оценки. Отличные знания показали также студенты И. Самофал, Д. Жаринов, А. Блюдин и др.

Неудовлетворительная оценка у студента А. Катаева.

В 582-й группе отличные оценки у студентов В. Левшина, Т. Соколовской, К. Пускельмана и Н. Захарова.

Первые пятерки по иностранному языку появились в зачетных книжках у студентов IV курса факультета точной механики Г. Карташова, В. Самбурского, С. Бойм и др. Хорошая учеба обеспечила им успех на экзаменах.

Надеемся всем студентам больших успехов в последующих экзаменах!

К выборам в местные Советы депутатов трудящихся

В коллективе нашего института началась деятельная подготовка к выборам в местные Советы депутатов трудящихся.

На днях партбюро института обсудило вопрос о работе агитколлективов в период избирательной кампании.

Руководителями агитколлективов по 62-му и 63-му избирательным участкам утверждены В. Л. Антерман и Л. В. Щенников.

Агитпункт наших участков будет находиться в помещении Географического общества (переулок Гривцова, 10).

На консультации по физике



Много трудных вопросов возникает у студентов перед экзаменами. Надо внести в них полную ясность. Без консультации здесь не обойдешься.

На снимке: студенты III курса оптического факультета на консультации по физике у доцента Ю. М. Кагана. Фото З. Степановой



Творчески трудится над дипломным проектом С. А. Орлова (670-я гр.).

На снимке: дипломантка за измерением концентрации атомов в широких спектральных линиях в дуговом разряде переменного тока. Фото З. Степановой

ОТВЕТ МИНИСТРА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СССР

В № 14 нашей газеты было опубликовано открытое письмо научных работников института Министру высшего образования СССР с предложениями об улучшении снабжения вузов и научных учреждений необходимыми материалами и оборудованием для выполнения научно-исследовательских работ. В письме также ставился вопрос об упрощении системы снабжения.

Редакция получила ответ министра В. П. Елютина, в котором он сообщает, что министерство, совместно с Академией наук СССР, подготовило мероприятия, направленные на улучшение снабжения вузов и научных учреждений современными оборудованием и приборами, а также на упрощение системы снабжения.

В указанных мероприятиях учтены предложения научных работников, предусматривающие:

разрешение директорам промышленных предприятий отпускать вузам и научным учреждениям в небольших количествах фондируемые и планируемые материалы, химикаты и готовые изделия, необходимые для научно-исследовательских работ;

развитие производства редких и спектрально-чистых металлов и их солей для полного обеспечения потребности в них научно-исследовательских учреждений;

обеспечение постоянного наличия на базах главбывтов министерств-поставщиков всей номенклатуры материалов, необходимых для научно-исследовательских работ;

разрешение отпуска из розничных магазинов и мелких оптовых баз вузам и научным учреждениям по безналичному расчету необходимых для научно-исследовательских опытно-конструкторских работ различных материалов, химикатов, предметов оборудования и инвентаря независимо от наличия свободных лимитов на отпуск по безналичному расчету.

Вопросы, затронутые в открытом письме наших ученых, также нашли свое отражение в мероприятиях министерства и Академии наук СССР. В настоящее время эти мероприятия рассматриваются в соответствующих органах.

О принятых решениях по затронутым вопросам вузы будут поставлены министерством в известность.

По институту

140 детей преподавателей, рабочих и служащих института в дни школьных каникул побывают на празднике новогодней елки.

Весело пройдут ребята время в эти дни во Дворце культуры имени Горького, во Дворце культуры им. Кирова, в Выборгском Доме культуры и Доме культуры им. Капранова.

После праздничных представлений, танцев и увлекательных игр Дед Мороз вручит детям подарки.

Часть ребят уже побывала на празднике новогодней елки.

Дети школьного возраста ряда сотрудников института на время зимних каникул выехали в пионерский лагерь «Морской прибой» в Зеленогорске.

перский лагерь «Морской прибой» в Зеленогорске.

На период зимних каникул профком института получит для студентов путевки в дома отдыха на Карельском перешейке.

В ближайшие дни выходит из печати пособие по лабораторным работам по сопротивлению материалов (часть 1-я).

В марте 1957 года состоится XIII научно-техническая конференция института по итогам проведенных научно-исследовательских работ.

Тезисы докладов будут выпущены отдельным изданием.

