

Новогодние пожелания

Желаю институту добиться в 1941 году значительно лучшей организации педагогического процесса и высокого качества выпускаемых инженеров.

Проф. П. Л. КАЛАНТАРОВ

○

В 1941 году я желаю Ленинградскому Политехническому институту им. М. И. Калинина так наладить учебную, научную и хозяйственную работу, чтобы к 1942 году—40-летию юбилею ЛПИ—можно было подойти с отличными показателями по всем звеньям работы.

Проф. Б. Е. ВОРОБЬЕВ

○

Желаю институту в 1941 году стать лучшим вузом Союза с тем, чтобы дать нашей промышленности передовых инженеров, которые прокладывали бы новые пути социалистической техники.

Проф. А. А. ГОРЕВ

○

Своему факультету я желаю в 1941 году широкого развития с увеличением числа студентов, кафедр, специальностей и лабораторий.

Всем студентам ЛПИ желаю подойти к сессии с выполненным учебным планом, серьезно подготовленными к экзаменам, добиться стопроцентной явки на них и показать при новом учебном режиме еще большие успехи, чем в прошлом году.

Институту желаю дальнейшего процветания и первого места среди вузов страны к его 40-летию юбилею.

Проф. А. Н. О'РУРК

○

Я хотел бы в 1941 году постановки преподавания на такую высоту, чтобы при праве свободного посещения занятий количество присутствующих на лекциях было максимально высоким.

Чтобы все студенты осознали сущность перехода на новый режим и соответствующим образом перестроили свою самостоятельную работу, а студенты III, IV и V курсов полностью перешли на свободное посещение занятий.

А. П. ПОСПЕЛОВ

ПЕРЕД СЕССИЕЙ БОЛЬШЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ КОНСУЛЬТАЦИЯМИ

В ближайшие дни начинается экзаменационная сессия, которая для студентов первого курса кажется таинственной в себе много таинственного и страшного. Для того, чтобы развеять это мнение о важнейшем этапе учебного процесса, я изложу в кратком виде методику экзаменов по физике.

На большинстве факультетов студенты первого курса будут сдавать экзамены по отделам: механика и молекулярная физика. Экзамены будет проводить лектор. Студент, имеющий зачет по выражениям, получит билет, содержащий три вопроса по теоретическому курсу и, подготовившись к ответу, осветит эти вопросы.

Помимо этого ему будут заданы еще некоторые небольшие вопросы по курсу. Опрос будет производиться так, чтобы преподаватель имел возможность судить о знании студентом всего прочитанного в течение семестра материала.

Те товарищи, которые недостаточно работали на протяжении этого семестра, получат предварительно билет с двумя задачами. Решившие задачи будут допущены к экзамену по теории.

Для получения положительной оценки необходимо знание всех разделов курса. Отличная же оценка предусматривает вполне четкие и исчерпывающие ответы на все без исключения вопросы.

Конечно, для студента, который систематически работал весь семестр, получить положительную оценку нетрудно. Такой студент должен только еще раз систематизировать свои знания в течение нескольких дней и после этого уверенно и спокойно идти на экза-



Профессор Д. Н. Наследов

мен. Бояться за исход экзамена у них нет оснований.

Однако среди студентов имеются лица, которые обращали не много внимания на советы деканатов и кафедры и не работали систематически над курсом. Положение таких лиц более тяжелое. Мы надеемся, что таких студентов в нашем институте не слишком много. Я убежден, что исход экзамена заставит этих лиц изменить в дальнейшем свою точку зрения на методику работы.

Очень важно, чтобы студенты несли необходимость прийти на экзамен со свежей головой и уравновешенной нервной системой. Для этого накануне экзамена не нужно переутомлять себя, а в день экзамена и подавно.

Спокойное и вдумчивое отношение к задаваемым на экзамене вопросам может сыграть решающую роль. Наша задача заключается в том, чтобы дать правильную и вполне объективную оценку знаний студента. Это возможно осуществить, если экзамены будут проходить в спокойной обстановке. Многие при этом зависят от самих студентов.

Сейчас мы значительно увеличиваем число консультаций. Необходимо, чтобы студенты полностью их использовали. Все неясные вопросы должны быть разрешены в ближайшее время. Чрезвычайно важно, чтобы студент представлял себе курс физики в виде единой, логически связанной системы. Это всегда поможет ему легко и быстро ориентироваться в любом вопросе. Остаток своего времени и должно быть посвящено систематизации знаний.

Предстоящие экзамены мы будем проводить в новой обстановке, осуществляя важнейшее в жизни высшей школы решение нашей партии и правительства. Велика при этом ответственность студентов, но не меньше и ответственность преподавателей. Первые должны показать глубокие и современные знания, вторые должны дать правильную оценку этих знаний. Мы убеждены, что удастся осуществить и первое и второе. Этим мы укрепим авторитет высшей школы и докажем понимание новых задач, поставленных перед нами социалистической родиной.

Зав. кафедрой физики проф. Д. НАСЛЕДОВ

ПЕРВЫЙ ЭКЗАМЕН

27 декабря группа 340 механического факультета держала первый экзамен наступившей сессии. Мы экзаменовались по одному из самых трудоемких предметов—по основам марксизма-ленинизма.

Нужно было показать свое умение разбираться в важнейших вопросах диалектического и исторического материализма по книге Ленина «Материализм и эмпириокритицизм», показать знание величайших работ тов. Сталина «Об основах ленинизма» и «К вопросам ленинизма» и др.

Подводя итоги этого экзамена, надо сказать, что большинство студентов группы показало себя не плохо—семеро получили отличные оценки, шестеро—хорошие и шестеро—посредственные. Неудо-

влетворительных оценок не было. Говоря о тех, кто дал действительно глубокие ответы, прежде всего следует отметить комсомольцев Бендерского и Винклера.

Эрвин Винклер дал вполне исчерпывающие, обстоятельные ответы на вопросы о марксистско-ленинской теории отражения, о праве наций на самоопределение и др., показав отличные знания.

Что же касается посредственных ответов, то здесь, пожалуй, очень трудно произвести какую-либо дифференциацию, так как все «посредственники» усвоили материал примерно одинаково.

В заключение хочется сказать, что экзамен проходил в весьма благоприятной, а бы сказал, простой, ненапряженной обстановке.

И как очень положительную черту нашего группового преподавателя тов. Плескова и зав. кафедрой тов. Иванова, проводивших экзамен, нужно отметить то, что после каждого опроса они обобщали знания отвечающих и помогали им уяснить их ошибки.

Я. СЛАВИН

КОНСУЛЬТИРУЕТ М. С. РАТНИЦКАЯ

2 января, в 3 часа дня, в кабинете марксизма-ленинизма состоится групповая консультация для студентов III и IV курсов по работе тов. Сталина «К вопросам аграрной политики».

Консультацию проводит доц. М. С. Ратницкая. Приглашаются все желающие.

ПАТРИОТИЧЕСКИЙ СПЕКТАКЛЬ

Героический 1812-й год. Наполеон в Вильно. Александр I шлет к нему министра полиции Балашова с предложением о мире. Но Наполеон непоколебим в своем решении скрестить оружие с русской армией и силой заставить Россию считаться с ним, а вместе с тем и с интересами Франции.

«Мир будет заключен в Москве!» — восклицает Наполеон. И тут же осведомляется у Балашова о кратчайшем пути на Москву.

— Дорог в Москву не мало, — отвечает Балашов, — Карл XII, например, шел через Полтаву...

Так заканчивается первая картина первого действия новой постановки театра Ленинского комсомола «Фельдмаршал Кутузов».

Эта глубоко патриотическая пьеса, воскрешающая эпизоды отечественной войны 1812 года, является безусловным успехом театра.

Написанная очень легкими стихами, она изобилует на протяжении всех 13 картин остроумными репликами, приобретающими порой меткость эпиграмм, что вызывает рукоплескания зрителей. В то же время она дает полное представление о тех больших событиях, которые происходили в историческом 1812 году.

Русская армия под командованием Барклая-де-Толли отступает под натиском великой армии Наполеона. По русской земле идет враг. Занят Смоленск, а Смоленск — ключ к Москве». Именно в этот

момент Александр I был вынужден (этого требовал народ) вручить командование русской армии, а вместе с тем и судьбу России Кутузову.

Образ Кутузова, этого обаятельного человека, большого умника, величайшего полководца и тонкого политика, исключительно правдиво воплощен в игре засл. арт. Толубеева.

Седой фельдмаршал опережает стратегическую мысль противника, предугадывает действия изменников и, опираясь на патриотизм русского народа, приводит родину к освобождению. Кутузов решил оставить Москву неприятелю. Родина, народ ему дороже воинской чести. Потерять армию — значит потерять Россию. Потеря же Москвы — не есть падение России. Так рассуждал Кутузов, и он был прав.

хотя против него был и его генеральный штаб и сам русский император. Гнев царя не страшил Кутузова. Страшила боязнь потерять любовь народа.

«Поверят ли войска, узнавши о потере, Падение Москвы увидев наяву. Что именно затем и отдал я Москву, Что обмануть народного доверия Не захотел.

Поверят или нет?».

План удался. Наполеон занял Москву, но вместе с тем и потерпел поражение... «О мире просит победитель в столице, взятой им».

Хорошо преподнесен зрителю образ самого Наполеона, человека с большой силой воли, решительного и черствого—в исполнении

засл. арт. реж. Павликова. Исключительно метки слова Кутузова, относящиеся к Наполеону.

«Велик Наполеон.

Стратег, политик ловкий.

Сравнится кто другой с ним.

думаю, навряд.

А вот сидит в Кремле,

как крыса в мышеловке.

И хочется вперед,

а надобно назад».

Не дождавшись мира, Наполеон вынужден оставить Москву, вынужден признать свое поражение. Жалкие остатки некогда великой армии Наполеона покидают Россию...

Спектакль «Фельдмаршал Кутузов» является прекрасным подарком для нашей молодежи. Его должны посмотреть широкие массы студенчества.

В. Б.

Новогодние пожелания

Желаю студентам завоевать в 1941 году достойное политехников место в жизни нашей прекрасной родины. Желаю неоднократно пережить непередаваемое чувство высшего удовлетворения от сознания успеха, добытого в борьбе.

Проф. В. П. ИВАНОВ

○

В 1941 г. хотелось бы видеть институт первым среди вузов страны по развитию лыжного спорта. Привить каждому студенту любовь к лыжам, сделать из него лыжника-бойца—вот задача физкультурных и общественных организаций и дирекции.

Хотелось бы, чтобы дирекция сдержала свои обещания и институтский лыжный батальон был бы полностью обеспечен инвентарем.

Чтобы в 1941 г. институт имел бы собственную лыжную базу в Кавголово.

Председатель горнолыжной секции «Авангард» В. СТАРИЦКИЙ

○

Считаю нужным на инженерно-физическом факультете перенести курс электротехники на 4-й семестр, так как III курс очень насыщен лабораториями и большими теоретическими курсами, требующими систематической повседневной работы.

Сталинский стипендиат В. ВОЙТОВЕЦКИЙ

○

Выражая мнение студентов специальности приборостроения, хотел бы пожелать в 1941 году построить так учебную программу, чтобы сперва изучался курс радиотехники, а затем уже прикладная теория механических колебаний.

И еще одно пожелание—поселить студентов-физиков в общежитии в одном месте.

Сталинский стипендиат А. БЛОХ

○

Нашим оборонно-физкультурным организациям в 1941 г.—шире развернуть оборонно-физкультурную работу, сделать ее более массовой, чтобы воспитать из студентов смелых и закаленных защитников родины.

Сталинский стипендиат Р. АЛИМОВ

КАЛЕНДАРЬ ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫХ ДАТ 1940 года

Дружеские шаржи и карикатуры студ. Е. Туймедова

ЯНВАРЬ 17 Среда



Науки юношей питают,
отраду авторам дают

Проф.-докт. П. Л. Калантаров подписал к печати свой учебник «Теория переменных токов». Всего за год издано 14 учебников, авторами которых являются ученые нашего института акад. М. А. Павлов, проф. докт. Я. И. Френкель, проф. докт. Н. М. Беляев и др.

ЯНВАРЬ 19 Вторник



Ледник «Вестибюль»

Начало обледенения института в связи с авариями отопительных систем (дата не вполне точная)

МАРТ 8 Пятница



Большому кораблю—большое плавание

Указом Президиума Верховного Совета СССР в ЛПИ учреждены 50 стипендий им В. М. Молотова для особо выдающихся студентов

МАРТ 25 Понедельник



Дождались!

Возвратились с фронта боев с белофиннами герои добровольцы лыжники

МАРТ 28 Четверг



«Мы простимся с тобой у порога»...

Из состава энергомашиностроительного факультета выделен самостоятельный автомеханический факультет

МАЙ 19 Воскресенье



Либерализм в натуральном виде. Явление безусловно вредное

Опубликована передовая статья «Правды» под заголовком «За отличное качество высшего образования»

ИЮНЬ 26 Среда



Незыблемый закон

Издан Указ Президиума Верховного Совета СССР о трудовой дисциплине

АВГУСТ 27 Вторник



Эмбрион инженера

Закончен прием 1554 новых студентов на факультеты ЛПИ

СЕНТЯБРЬ 21 Воскресенье



Модный доктор

Проф. И. И. Леви присуждена ученая степень доктора технических наук. Всего в 1940 г. ученая степень доктора присуждена 12 ученым ЛПИ и кандидатская степень—57 человекам.

ОКТАБРЬ 2 Среда



Снег на голову студенту-«хвостисту»

Издано постановление Совнаркома СССР о порядке назначения стипендий и о платности обучения

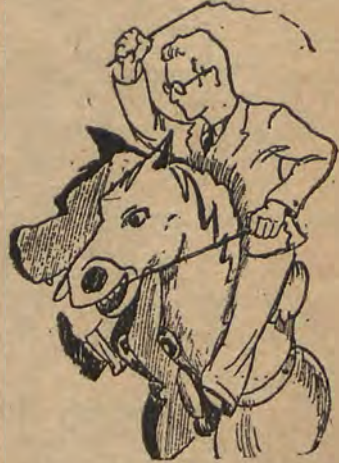
ОКТАБРЬ 2 Среда



— А вы, молодой человек, не плохо составляете конспект.
— У вас научился, уважаемый профессор.

Открылся в ЛПИ университет марксизма-ленинизма для окончивших изучение «Краткого курса истории ВКП(б)»

ОКТАБРЬ 3 Четверг



Эй, вы, кони, полукони!

Гроссмейстер М. М. Ботвинник, он же асс. ЛПИ, на XII все-союзном шахматном чемпионате разделил 5 и 6 места

ОКТАБРЬ 10 Четверг



Почетный сталева

Акад. А. А. Байков награжден правительством орденом Ленина в связи с 70-летием со дня его рождения. В 1940 году получили высшие награды правительства — ордена и медали акад. А. Ф. Иоффе, тт. М. Е. Денисюк, Н. Х. Дьяченко, П. Тирронен, А. Г. Разин, Е. М. Камнев и др. Были отмечены юбилей акад. А. Ф. Иоффе, проф. Н. П. Виноградова, Х. Ф. Кетова, А. Н. Егорнова, Ф. И. Малышева, Е. Л. Николан, Д. Н. Дьякова и М. С. Максименко.

ОКТАБРЬ 16 Среда



Неисправимый «хвостист» отличнику: «Хочешь, продам тебе будильник? Я буду отсыпаться»

Опубликовано решение ВКВШ о частичном свободном посещении лекций учащимися вузов

ОКТАБРЬ 20 Воскресенье



Хлопушка...

На выпуске № 1 закончила свое существование стенгазета инженерно-физического факультета «Физик»

НОЯБРЬ 5 Вторник



Мастер черного металла

Премиированы за выдающуюся научно-исследовательскую работу сотрудники лаборатории, руководимой акад. М. А. Павловым. В 1940 году также премированы: за научно-исследовательские работы — проф. докт. А. К. Зайцев, за изготовление аппарата УВЧ — сотрудники лаборатории и мастерской радиофизики и многие другие. В 1940 г. ЛПИ выполнял 300 научно-исследовательских тем по договорам на 13,5 млн. рублей.

НОЯБРЬ 10 Воскресенье



Поздравления еще принимаются

Индустриальный институт переименован в Политехнический институт им. М. И. Калинина. Газета «Индустриальный» также переименована в «Политехник»

ДЕКАБРЬ 4 Среда



— Запоздали, запоздали, но, все же, будем знакомы.

На факультете промышленного транспорта состоялась самая последняя в ЛПИ защита диплома дипломанткой тов. Прохоровой. Всего за год ЛПИ дал стране 633 инженера

ДЕКАБРЬ 9 Понедельник



На первом занятии.
— На-ра-во!
.....?

Началась военная учеба партийного и профсоюзного актива ЛПИ

Послесловие

Наш календарь закончен. Он, конечно, страдает некоторой неполнотой, но зато категорически опровергает безапелляционное утверждение известного бюрократа Фамусова о том, что «все врут календари».

С совершенной достоверностью мы можем даже предсказать, чем ознаменуется первый день нового, 1941 года.

Веселым балом в актовом зале ЛПИ.

Отв. редактор В. Б. МЫСЬКОВ

Зак. № 2007

М 44097

Полиграфлаборатория ЛПИ