

ЛЕНИНСКИЙ ЗАЧЕТ

ЗАВЕРШИЛСЯ осенний семестр. Идет напряженная работа студентов на учебном экзаменационном фронте. Но не менее напряженные и интересные дела ожидают нас на комсомольском идеологическом фронте.

Основным и важнейшим мероприятием идеологической работы является по-прежнему Ленинский зачет. Первый этап его, как и в прошлом году, заключался в составлении каждым комсомольцем индивидуального комплексного плана и принятии обязательств по его выполнению. Зато задачи и формы второго этапа зачета претерпели значительные изменения. Индивидуальные комплексные планы рассматриваются и обсуждаются теперь на общем собрании группы. Они одобряются группой или, если это необходимо, дополняются. После этого группа составляет общий групповой коллективный план. Каждый комсомолец примет участие в составлении и утверждении этого плана и каждый комсомолец будет нести ответственность за его выполнение.

Изменился и состав комиссий по приему Ленинского зачета. Если раньше в нее входили тре-

но сказать, что на нашем пятом курсе ФОМП групповые обязательства в основном были приняты и обсуждены.

На старших курсах подготовка к Ленинскому зачету проходит под девизом «Достойно подойти к распределению!». Ведь треугольники группы обязаны сейчас подготовить к распределению характеристики на каждого комсомольца, и немалое значение при составлении этих характеристик будут иметь результаты сдачи Ленинского зачета.

Новое появилось и в работе с несознательной молодежью. На нашем курсе такой молодежи мало, да и то это студенты, вышедшие из комсомольского возраста. Но на других курсах процент несознательной



Экзаменационная сессия в разгаре.

Для первокурсников 161-й группы первым серьезным и важным испытанием в стенах института был экзамен по высшей математике. И с ним они справились успешно! Хорошим, в частности, призвал экзаменатор — доцент А. А. Кубенский и ответ студента Юрия Петрова.

Фото З. САНИНОЙ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Журнал ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 2 (766) Понедельник, 22 января 1973 г. Выходит с 1931 года Цена 2 коп.

УЧАСТИЕ КАЖДОГО, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВСЕХ

угольник группы, члены бюро и куратор, то теперь групповая комиссия состоит из комсорга и нескольких наиболее активных комсомольцев группы, не входящих в треугольник. Это очень важное изменение, поскольку в активную работу по проведению Ленинского зачета включается все большее количество рядовых комсомольцев.

ПЕРВЫЙ ЭТАП зачета завершился 10 декабря, и мож-

ной молодежи выше. Теперь этим студентам предлагают принимать комплексный план и участвовать в сдаче Ленинского зачета наравне со всеми. При успешной сдаче зачета будет ставиться вопрос о принятии такого студента в комсомол.

В этом году комитет комсомола ЛИТМО решил применить более действенные меры к студентам, не сдавшим Ленинский зачет. Теперь, если не сдал комсо-

молодец зачет два раза подряд, то автоматически ставится вопрос о пребывании его в комсомоле. Исчно, что отношение у студентов к зачету станет серьезнее.

Не менее важным мероприятием, проводимым в нашем институте, является Ленинский урок. Ранее планировали провести Ленинский урок в виде общего курсового собрания под девизом «Я — гражданин СССР».

Потом комитет ВЛКСМ решил,

что целесообразнее провести комсомольские собрания под этим же девизом в каждой группе. Одному студенту из группы в качестве разового комсомольского поучения дается задание подготовить доклад и выступить с ним на групповом собрании. Вся группа должна принять участие в обсуждении доклада. Это способствует более эффективному проведению Ленинского урока на курсе в целом.

На экзамене по физике — одном из самых сложных в программе второго курса. Знания студентов 200-й группы проверяет строгий экзаменатор — старший преподаватель А. Ф. Махов.

Фото З. Саниной



подготовки специалистов.

НЫНЕ НА ПЕРЕДОВЫХ РУБЕЖАХ учебного процесса в высшей школе все более отчетливо вырисовывается идея — учить не тонкостям практики, а принципам и основам наук, на которых строится быстро изменяющаяся практическая деятельность.

Возникнув сравнительно недавно, эта идея была вызвана к жизни быстрыми темпами развития науки и техники, резким увеличением числа научных открытий, лавинообразным пото-

не менее важно знать ему экономику, организацию и средства производства, а также такие общественные науки, как социология и психология, в той мере, в какой они связаны с его инженерной деятельностью.

Вся эта масса необходимой информации передается преподавателем в процессе чтения лекций, проведения учебно-лабораторных и курсовых работ и в той или иной мере воспринимается студентами.

ОДНАКО УЧИМ ЛИ МЫ студентов умению применять этот комплекс знаний для решения практических задач, с которыми ежедневно сталкивается будущий руководитель производств?

Далеко не во всем и не всегда. В этом направлении если и ведется некоторая работа, то без должного научного обоснования, без учета накопленного опыта и зарубежной

и технической революции. В свете этих требований важнейшей альтернативой представляется дальнейшее совершенствование учебного процесса на основе обновления содержания учебных дисциплин, изучаемых в настоящее время, а также внедрения новых идей, выдвинутых в последнее время потребностью развития общественного производство и получивших распространение в мировой практике

и технологий.

(Окончание на стр. 2)

Чему учить в институте?

КАЖДЫЙ, кто сколько-нибудь связан с подготовкой и воспитанием студенческой молодежи, естественно, задаст себе вопрос: каков он, специалист завтрашнего дня, определяющий будущее развитие науки и техники, эффективность производства и социально-психологический климат в производственных коллективах?

Особой заботой и чуткостью проникнута сегодня деятельность

профессорско-преподавательского состава нашего института, направленная на корректировку программы теоретической и профессиональной подготовки молодых специалистов в соответствии с задачами, разработанными в июльском (1972 г.) Постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему совершенствованию высшего образования в стране» и вытекающими из требований науч-

и производственной реальности. В свете этих требований важнейшей альтернативой представляется дальнейшее совершенствование учебного процесса на основе обновления содержания учебных дисциплин, изучаемых в настоящее время, а также внедрения новых идей, выдвинутых в последнее время потребностью развития общественного производство и получивших распространение в мировой практике



(Окончание. Начало на стр. 1)

практике подготовки молодых специалистов.

Речь идет о необходимости изучения методов и приемов целенаправленного использования комплекса полученных знаний — предмета, основное содержание которого принято выражать тремя словами «Теория принятия решений».

Задача изучения этого предмета должна состоять в том, чтобы студенты научились применять свои знания, приобретаемые при изучении теоретических, технических, общественных и гуманитарных дисциплин, при решении задач инженерной практики. Дело, разумеется, не в том, чтобы пополнить учебный процесс еще одной сверхмодной инженерной дисциплиной, общее число которых уже сейчас вызывает определенные возражения, а скорее в том, чтобы студент научился целеустремленно и эффективно использовать имеющиеся знания для выработки оптимальных (или аддитивных) решений.

Необходимость принятия соответствующих решений по научным, инженерным и производственным проблемам возникает в различных отраслях народного хозяйства, на любом участке общественной деятельности выпускника вуза. Поэтому обучение студента основным принципиальным подходам к формированию целей и задач решения любой поставленной проблемы, выбору альтернативных линий поведения (предпочтительного курса действий), математическому моделированию там, где это возможно, и системному анализу, где необходимо, а также методам оценки возможных исходов принятого решения — неотложная задача современного этапа совершенствования и развития учебного процесса в высших технических учебных заведениях.

ИЗУЧЕНИЕ теоретических и практических разработок по

данному предмету показывает, что его основное содержание составляют: системный подход и инженерный анализ в принятии решений; количественные методы принятия решений, основанные на использовании математических методов оптимизации, теории вероятностей, математической статистики, теории массового обслуживания, теории игр, факторного анализа и других разделов прикладной математики (что соответствует известному курсу «Исследование операций», уже читаемому в ряде вузов); системный анализ неколичественных факторов; административное управление инженерным проектированием; системы обработки информации и методы ее оценки; теория и методы отраслевого научно-технического прогнозирования.

Помимо достижения основной

цели, изучение предмета «Теория принятия решений» будет способствовать дальнейшему совершенствованию учебного процесса в области улучшения математической подготовки молодых специалистов.

Исследования, проведенные в ряде вузов страны, показали, что более половины студентов старших курсов уже через год теряют полученные математические знания и не могут решить простейших дифференциальных или интегральных уравнений.

Изучение этого предмета на старших курсах позволит не

развития народного хозяйства на 1971—75 гг. намечено ускорить темпы научно-технического прогресса, продолжить работу по совершенствованию планирования и управления, повысить научную обоснованность планов, более углубленно разрабатывать проблемы научно-технической революции, улучшать методы перспективного планирования всех отраслей народного хозяйства. Научно-техническое прогнозирование является как раз весьма важным инструментом решения задач этого типа. В связи с этим теория и практика научно-тех-

нического прогнозирования

предлагается инженерам со-ответствующего профиля, обладающим опытом и знаниями.

Поэтому вероятность их успеха в будущем значительно повысится, если основные подходы, приемы и методы научно-технического прогнозирования будут даны молодым специалистам с учетом избранных специальностей и специализаций, составляющих профиль института, еще на студенческой скамье.

Важным направлением улучшения качества подготовки молодых специалистов является

дения при принятии решений проходит через приему учета требований производства. Иные со-гласование взаимодействие со-ставляющих в школе и учет тре-бований производства достигается при создании научно-произв-одственных объединений.

АКАДОМЕТИКА высшая школа на соединение науки с производством? До этого в ряде вузов читался курс «Проектирование машиностроительных заводов». Теперь в него необходимо внести существенные корректировки, отражающие сдвиги во всех звеньях новой системы и направленные на ус-корение научно-технического прогресса в отрасли.

Но существу должен быть создан новый курс — «Проектиро-вание научно-производственных объединений». Его изучение по-зволит вооружить студента на перспективу выпуска из института комплексом взаимоувязанных инже-нерных знаний по всему циклу «наука — техника — произ-водство», крайне необходимым для реального проектирования новых, реконструкции и расши-рения уже созданных объедине-ний, а также разработки и про-ведения мероприятий по модер-низации отдельных участков действующего производства.

Это особенно важно в связи с тем, что на ближайшие годы намечается строительство новых и расширение действующих при-боростроительных предприятий, в создании которых непременно будут принимать участие сегод-нишние студенты.

Таким образом, предложения о целесообразности включения в учебный процесс новых курсов: «Теория принятия решений» и «Проектирование научно-про-изводственных объединений», по твердому убеждению автора, яв-ляются весьма актуальными в свете решений партии по даль-нейшему совершенствованию выс-шего образования в стране. Их внедрение будет, безусловно, способствовать улучшению каче-ства подготовки молодых спе-циалистов. Можно предполагать, что эти курсы будут с интересом встречены слушателями факуль-тета повышения квалификации, организуемого при нашем ин-ституте в 1973 году.

Следует признать, что созда-ние новых курсов — нелегкое и хлопотливое дело, но вместе с тем надо отдавать отчет в том, что это и есть одна из функций базовых институтов министерства, каким является ЛИТМО. Наш институт обладает большим на-учным потенциалом и есть уве-ренность в том, что подобные за-дачи ему по плечу.

М. РУДЕНКО,
доцент кафедры экономики
промышленности и организа-
ции производства

Проблемы высшей школы

ЧЕМУ УЧИТЬ В ИНСТИТУТЕ?

только закрепить полученные на первых курсах знания, но и пополнить новыми по важнейшим разделам прикладной математики, обеспечив таким образом непрерывность процесса обучения математике на протяжении всего периода пребывания студента в стенах вуза.

Использование мощного математического аппарата и вычислительных методов в сочетании с методами системного подхода и инженерного анализа, прогнозирования и административного управ-ления позволит молодым специалистам уже на первых порах практической деятельности успешно решать сложные инженерные задачи и эффективно использовать современные средства управления, в том числе вычислительную технику.

ЛЮБОЕ РЕШЕНИЕ, прини-маемое инженером, обраще-но не только к настоящему, сколько к будущему, как близ-кому, так и отдаленному. Поэтому включение раздела «Отраслевое научно-техническое прогнозирование» в данный курс представляется обоснованным и целесо-образным. На это как раз и указывается в Постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР: «В условиях быстрого ро-ста производства и его непре-рывного технического переосна-щения важнейшее значение имеет способность специалистов видеть перспективы развития отрасли и в целом экономики стра-ны, квалифицированно решать задачи научной организации труда и управления производством».

Директивами партии по плану

национального прогнозирования полу-чает в нашей стране все боль-шее развитие.

В ЭТОЙ ОБЛАСТИ имеется ряд серьезных работ отечественных и зарубежных ученых. Уже сегодня практически во всех отраслевых НИИ, ОКБ, НИО организованы подразделе-ния, занимающиеся разработкой перспектив развития соответствую-щих отраслей промышленно-сти, то есть научно-техническим прогнозированием.

Такие подразделения формируются из специалистов разных от-раслей знаний: инженеров, эко-номистов, математиков, социоло-гов. Однако, предпочтение, как

ориентация учебного процесса на более глубокое и всестороннее изучение студентами характера и особенностей приборостроительного производства.

Такой подход вытекает из по-требности согласованного взаимодействия всех составляющих цикла: наука — техника — производство, при котором по-следнее звено должно выражать состояние двух предыдущих. Действительно: на каком бы участке не протекала в будущем деятельность выпускника — в лаборатории НИИ, за столом кон-структора, технолога, мастера или в аппарате министерства, вы-бор альтернативных линий пове-дения при принятии решений проходит через приему учета требований производства. Иные со-гласование взаимодействие со-ставляющих в школе и учет тре-бований производства достигается при создании научно-произв-одственных объединений.

Четыре тура финаль-ной части общенинститут-ского смотро-конкурса на звание лучшей групп-пы ЛИТМО позади. И на первом этапе во время факультетского ин-курса, и в заключитель-ных состязаниях 525-я групп-па показала себя как сплоченный дру-гий коллектива. Обяза-тельства, принятые в дни подготовки и празд-нованию 50-летия СССР, группа выполнила с честью, заняв призовое место в смотро-конкур-се 1972 года.

Фото З. САНИНОЙ
и В. СОЛОВЬЕВОЙ



На экзаменах по выс-шей математике на вто-ром курсе.

Студент 210-й групп-ы Андрей Матвеев от-вечает на вопрос ба-бита преподавателью Т. Ф. Панкратовой.

Фото З. САНИНОЙ

Заведующий кафедрой начертательной геометрии и черчения профессор Георгий Давидович Ананов в дни Великой Отечественной войны был командиром отделения железнодорожного батальона. Памятные ему впечатления о решающих днях Сталинградской битвы он описал спустя месяц в двух письмах к жене Елене Николаевне Анановой. Мы публикуем фрагменты из писем Г. Д. Ананова, датированных концом декабря 1942 года.

...18 ноября мы прошли еще более двадцати километров и остановились в землянках вблизи деревушки, окидая своей очреди на переправу. Было холодно. Землянки, к сожалению, не имели печей. Мы так устали, что сразу же заснули спать; в нашу землянку набилось много бойцов, а потому скоро стало тепло.

На следующий день мы отдохнули. Устроили себе печь, обсушались. Вечером внезапно началась артиллерийская канонада. Мы не различали отдельных залпов: сплошной рев огромной силы раздавался, казалось, со всех сторон. Так продолжалось не час и не два, а всю ночь. Утром звуки канонады немного отдалились от нас, стали слабее и раздавались только с одной стороны. Когда рассвело, нас собрали на митинг и прочитали торжественные слова призыва о наступлении. Мощное троекратное «ура» было ответом на призыв. Теперь нам стало ясно, для чего в таком спешном порядке мы были сюда переброшены.

Ночью нас подняли по тревоге и приведенным маршем направили к переправе. Было еще совсем темно, когда мы подошли к берегу великой русской реки. Дул резкий холодный ветер. У переправы скопилось большое количество автомашин, повозок, лю-

заремал, и все же мне показалось, что ехали мы долго. Но вот уже и другой берег! Переправа прошла благополучно. В эту ночь артиллерийская канонада не так нас давила, как в прошлую.

Рассвело, когда мы поднялись на высокий правый берег реки и, построившись в походную колонну, двинулись в путь. Мостность кругом очень походила на лесной берег: таняла же ровная степь.

Подходя к месту назначения, мы слышали нарастающие звуки канонады. Мы работали, а лось прервать снимающееся

и фюзеляж тяжелого хищника занялся пламенем, машина еще летела несколько минут, но вскоре резко завалилась на одно крыло, перевернулась и, дымясь, схваченным пламенем, камнем полетела вниз. К вечеру звуки боя стали стихать и заметно удаляться. Успех наших войск был очевиден.

Через несколько дней я прочитал во фронтовой газете, что именно в этот день в нашем районе проходило крупнейшее танковое сражение. Соединение танковых частей пыта-

лось прервать снимающееся двухмоторных «юнкерсов». Они, возможно, заметили те наши гвардейские минометы, за которых охотились с особой яростью. Наши подразделения рассредоточились. Я с несколькими бойцами укрылся в кювете совсем близко от «катюши». Тут же залегла команда машины.

Скорее всего «юнкеры» уже израсходовали бомбы, потому что они нас не бомбили, а только лишь обстреливали из пулеметов. Но что это был за обстрел... Они почти ползли по земле и поливали нас пулями. Когда над головой совсем близко пронеслась ужасная смертоносная птица, я не смотрел на нее и, лежа неподвижно, отдавался воле судьбы. То и дело вблизи свистели пули.

Снова надо мной пролетел «юнкерс». Все звуки перекрывала пулеметная очередь. Сразу же раздались крики совсем рядом. Вижу, как двое из команды «катюши» обливается кровью, кричат; чувствую, что я не ранен; оглядываюсь, вижу, что и мои бойцы тоже не ранены.

Внезапно «юнкеры» исчезли, и через несколько секунд в вышине загудели два наших истребителя. Я поспешил привести моих бойцов дальше от опасного места.

Миновав разъезд, мы снова подверглись налету авиации. Лишь к вечеру мы добрались до станции — и с радостью увидели, как и полю спешат наши резервы — средние и тяжелые танки, артиллерия.

Да, враг еще не добит. Он меется, ища у нас слабые места. Именно здесь, вероятно, он решил сконцентрировать все свои резервы, чтобы осуществить свой отчаянный стратегический план.

Но все усилия гитлерцев оказались напрасными — они смогли только лишь незначительно потеснить на одном участке наши части. На следующий день высоко над нами пролетели несколько эскадрилий наших самолетов, быстро были подтянуты резервы. Враг остановлен! Сейчас он топчеть на месте в бессильной злобе. Я уверен, что в ближайшие дни удастся разгромить его основные силы. Тогда наступление и на нашем участке фронта пойдет снова и, скорее всего, еще более быстрым темпом. Вчера мы узнали о нелоссальном успехе наших войск в среднем течении Дона...

БИТВА НА ВОЛГЕ

БОЙЦЫ ВСПОМИНАЮТ МИНУВШИЕ ДНИ

ОТРЫВКИ
ИЗ ПИСЕМ ВОЕННЫХ ЛЕТ
ПРОФЕССОРА Г. Д. АНАНОВА

дней. Вот из темноты стали вырываться два странных силуэта. Постепенно они росли на воде и превратились в буксир и баржу, медленно приближающиеся к нам.

Сначала были погружены машины и имущество, а затем по команде мы почти бегом заняли место на буксире. Стояли, плотно прижавшись друг к другу, используя каждый сантиметр площади. Была туманная погода, удобная для переправы вблизи врага. Под мерный стук мотора я

земля дрожала от непрерывных и страшных раскатов. В нескольких километрах от нас шел ожесточенный бой. В небе пронеслись наши самолеты. Неожиданно над нами пролетели два немецких бомбардировщика и скрылись из виду. Мы по команде сбежали в избушку. Скорее сносила раздалась команда «воздух». Показался немецкий транспортный самолет, а вслед за ним три наши истребителя; один из них близко с хвоста подлетел к «Фрицу», промелькнула истира,

кольцо окружения. Попытка врага не удалась. Кольцо замкнулось. Успешно действовала наша артиллерия, как писали в сводке, в бою было сбито 7 вражеских истребителей и 10 транспортных самолетов...

...Следующая ночь была встревожена сильной артиллерийской канонадой. Под утро грохот усилился, а над нами то и дело проносились самолеты. Положение становилось напряженным. Нам, железнодорожникам, приказано было стоять. Мы отошли всего 400—500 метров, как над станцией показалось девять немецких самолетов. Это были однотипные штурмовики. Крылья у них были как-то странно приподняты над фюзеляжем, а шасси не убрани. Они построились в кружок и пикировали поочередно, сбрасывая бомбы и машинострое строчка из пулеметов. Мы залегли в неглубоких вмахах. Вскоре самолеты были уже над

нашими головами; несколько бомб — мелких, основочных разорвались недалеко от меня. Впечатление было неприятное и тоскливо, но не новое. Один раз я даже подумал: «Вот она — моя», когда самолет пикировал будто прямо на меня и, оторвавшись вниз, бомба упала совсем близко.

Отбомбившись, стервятники удалились. Мы продолжали движение, а сзади грохотала артиллерия, и на бугре показались танки. Мы поравнялись с грозными «катюшами». Я был в 70—100 метрах от них, когда раздалось страшное шипение, одна из «катюш» вонзилась клунами белого дыма и вскоре бугор на горизонте задымился и запыпал; видимо, «катюша» била по наступающим танкам и пехоте. Затем машины снялись с места и отъехали.

Когда мы снова поравнялись с ними, в воздухе показались три

В канун тридцатилетия исторической победы наш корреспондент — выпускник института Александра Сыч побывал в городе на Волге. Его фотопортаж, публикуемый сегодня, запечатлел фрагменты мемориала Мамаев курган — грандиозного памятника героям, преградившим путь врагу.

ИЗ НОВЫХ СТИХОВ

Гранитное сердце

Ровеснику первым людским поколеням,
Первому в трещинах мозгам оленым,
Утесу любовь не дана.
То небо смеется ему голубое,
То буря ревет контрапунтом прибоем.
Но ночные колдуны луна.
Не сердце не бьется по каменным обрам,
Не может быть злым и не может быть добрым
Застывший на веник гранит.
Однако идея сегодня близка мне,
Что чувство есть даже в незыблом камне.
Что тайную мысль он хранит.
Летают вокруг белоногие чайки,
Не он прогоняет их шумные стайки
С обточенных бурлями плеч.
И только орлица, прекрасная птица
На плечи к нему беззаботно садится
И может в нем чувство заинчить.
Взмахнула орлица крылом, улетела,
А в сердце утеса — мечта золотая:
Она возвращается опять!
Зачем же, орлица, ты, гордая птица
Гранитное сердце заставила биться.
И камень — в счастье мечтать?

Нечего терять

Мы, старики семидесятилетние,
Шагаем, как бойцы под артогнем.
Редеют все быстрее и заметнее
Отчийные роты с каждым днем.
Уносит смерть безжалостными лапами
То одного, а то другого в ночь.
Напрасно не ляжитесь с эскулапами:
Они теперь не могут нам помочь.
На чужды нам душевые терзания,
Не чужд и мысли творческой полет.
Куда девать наполненные знания?
Сидеть и ждать, что завтра день пошлет?
И вообще, — что будет с нами далее?
Наную же преследовать нам цель?
Раз умирать, — так в пламени батальи,
А не пугливо спрятавшись в постель!
А если жить? Раздумывать тут нечего:
До смерти будет биться наша рать!
Мы раньше поступали спрометчиво,
Теперь нам больше нечего терять!

Профessor B. ЧУРИЛОВСКИЙ

Студенческий юмор

Некоторые наивно полагают, что экзамен — это неравный поединок между вооруженным до зубов преподавателем и беззащитным студентом. Ошибочность этого суждения станет очевидной, как только вы поймете, что у студента есть в запасе секретное оружие.

Отправным пунктом любого экзамена является щадительное изучение вкусов преподавателя. Нет ничего приятнее беседы с экзаменатором, который любит развернутые ответы. Допустим, что о вопросе в билете «Метод контурных токов» вы имеете весьма сплошное представление. В таком случае надо начинать издалека: рассказать об открытии испанцем Саутуолой пещерной живописи и об изобретении Уаттом паровой машины.

Неплохо тут же ввернуть какую-нибудь известную пословицу, вроде «Ученые — свет, а неученые

— тьма», и в заключение позвольте парочку научных анекдотов, которые нередко встречаются в уголке «Кунсткамера» журнала «Наука и жизнь». Если же преподавателю покажется этого мало, вы можете прочитать ему стихотворение А. К. Толстого «Темнота и туман застилают мне путь...» и спеть романс «Гори, гори, моя звезда». Потрясенный вашей эрудицией, экзаменатор забудет о методе контурных токов.

С ГЛАЗУ НА ГЛАЗ

Считайте, что вам повезло, если экзаменатор — страстный автолюбитель и недавно приобрел «жигули». Даже не заглядывая в билет, поздравьте его с удачной покупкой. Обязательно скажите, что «жигули» — лучшая машина, на которой вы когда-либо ездили. Вспомните, как самолично обогнали на Приморском шоссе «рево» и «запорожца», и для-солидности покажите удостоверение рыболова-автолюбителя.

Далеко не последнее дело —

лайт небольшую науку и, если заметите на лице преподавателя счастливую улыбку, бодро продолжайте: «Я считаю необоснованными нападки на вашу талантливую статью доцента Н., который, не считаясь с экспериментальными данными, не считает справедливыми ваши абсолютно справедливые теоретические выкладки и антинаучно сбрасывает их со счетов». Экзаменатор расцветает и наградит вас за находчивость заветной отметкой.

Если ваш экзаменатор — доктор наук, профессор, то у него на вершике много далеких любящих родственников. В этом случае ваш ответ может бытьведен к отличному знанию родственных связей. Объясните профессору, что троюродная сестра племянницы мужа тещи, внучка имеет к нему ровно такое же отношение, как и шурин золотки сына кумы внука племянника. Страйтесь говорить авторитетно и с легкой ironией, и тогда у вас есть шанс на успех.

Есть и еще один прием сдачи экзамена. Он заключается в том, что вы в течение всего семестра, не жалея зубов, вгрызаетесь в науку и, не щадя брюк, просиживаете над конспектами. Возможно, в этом методе есть рациональное зерно, но до сих пор он почему-то является самым неизученным, и я не рискну предлагать его для массового применения.

Игорь МИШИН,
студент



ФАРФОРОВАЯ ЗАЩИТА

А МЕРИНАНСКИЕ специалисты разработали способ покрытия поверхности стальных деталей фарфором разных цветов и оттенков. Фарфоровое покрытие обладает высокой прочностью и защищает детали от коррозии в условиях плохой погоды. Оно состоит из четырех слоев, каждый из которых наносится с помощью форсунок, двигающихся над покрываемой поверхностью по спиральной.

ЗАКАЛКА БЕЗ ДЕФОРМАЦИИ

АНГЛИЙСКИЕ ученые разработали новый технологический процесс закалки, отличающийся тем, что вода заменяется органическим полимером «Нэйчинт А». При этом методе закалки после формовки почти 92 процента изделий из листового материала не требуют механической правки, а также значительно экономится рабочее время и сокращается отход металла.

Закалка производится следующим способом: после выдержки при 500 градусах деталь опускается в водный раствор полиалкилглициоля. При добавлении этого полимера в воду при закалке не происходит образования газовых раковин. Это объясняется тем, что полимер растворяется в холодной воде и не растворяется в горячей.

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ
М-31747 Заказ № 1528
Ордена Трудового Красного Знамени типография им. Володарского Лениздата, Ленинград, Фонтанка, 57.



Из фотолетописи ССО. Виктор Тихонов (456-я группа) на строительстве молочно-приемного пункта — одном из объектов, где трудилась минувшим летом бригада плотников отряда «Неподдающиеся». Фото студента Юрия Гатчина

В библиотеку института поступила новая техническая литература:

РУМЕР Ю. Б., РЫВКИН М. Ш. Термодинамика, статистическая физика и кинетика. М., Изд-во «Наука», 1972. 400 с.

Данная книга является учебником пособием для студентов физических специальностей высших учебных заведений. В ней систематически рассматриваются основные законы и важнейшие положения термодинамики, статистической физики и кинетики. В книге най-

Оддел ведет
библиограф
И. М. Галкина

Новые книги

дены методически удачные и оригинальные методы введения основных понятий (например, температуры и энтропии) и решения отдельных сложных задач.

Общие и теоретические вопросы электротехники. Новые источники

тока. Т. 5. Термоэлектрические генераторы. М., Изд-во ВНИИТИ, 1972. 303 с.

В 5-м томе рассмотрены современное состояние и успехи в области разработки и исследования термоэлектрических и фотозелектрических генераторов. Приведены

расчетные характеристики генераторов и данные, полученные при длительной эксплуатации.

ИЗНАР А. Н., ПАВЛОВ А. В., ФЕДОРОВ Б. Ф. Оптико-электронные приборы космических аппаратов. М., Изд-во «Машиностроение», 1972. 368 с.

Книга знакомит с теоретическими основами проектирования оптико-электронных приборов ориентации и навигации. Рассмотрены принципы построения и типовые схемы оптико-электронных приборов различного назначения.

