

# Пролетарским специалистам 2-го выпуска дн. Ин-та и 1-го выпуска дн. Тех-ма ПЛАМЕННЫЙ ПРИВЕТ

## Предстоящий выпуск

Через несколько дней наш Ин-т передает промышленности вторую партию молодых инженеров — свой 2-й выпуск.

Хотя отделения еще не подытожили окончательно результатов работы 84 выпускников и не дали еще им своей последней оценки, тем не менее уже сейчас можно достаточно определенно охарактеризовать инженерную подготовку этих специалистов.

Их работа в течение текущего учебного года, отзывы о них проф.-препод. состава и качество заканчиваемых выполнением проектов и расчетных работ дают для этого достаточно материала.

Если сравнить предстоящий выпуск с 1-м выпуском нашего Ин-та в прошлом году, то единогласное мнение будет, по-моему, бесспорно в пользу 2-го выпуска. Благодаря лишнему году обучения в Ин-те и по втузовским программам пынущие выпускники оказались в более благоприятных для своей учебы объективных условиях. Отсюда и целый ряд плюсовых качеств. При этом следует еще отметить примерную учебную дисциплину и активность студентов 4-го курса, которые помогли им использовать преимущественные по сравнению с 1-м выпуском условия.

В результате этого выпускаемые нами специалисты принесут с собой в промышленность весьма приличные знания оптических, электроизмерительных, часовых и др. приборов как со стороны теории этих приборов, так и со стороны их расчета и конструктивного оформления. Точные механики придут достаточно вооруженными знанием технологических про-

цессов и умением самостоятельно их разрабатывать.

Несмотря на явные достижения, нужно все же отметить, а еще лучше подчеркнуть, что мы имеем налицо достижения только по сравнению с 1-м выпуском и что мы еще не подошли к удовлетворению требований промышленности в части высокого качества выпускаемых специалистов. Мы не сумели еще дать им должного содержания НПО, не сумели еще правильно спланировать преподавание специальных дисциплин, не создали еще необходимых условий для углубленной проработки материала (нет учебных пособий и лабораторий). Наконец и подбор преподавателей был на некоторых участках плох.

Эти дефекты уже учтены и будут в значительной мере изжиты для следующего выпуска. Иначе не может быть.

Но тем не менее настоящий выпуск не должен быть рассматриваем как слабый. Полученная нашими очередными выпускниками подготовка все же вполне достаточна для занятия ими на предприятиях инженерных должностей и для вступления во 2-ю пятилетку именно в качестве командиров производства и организаторов выполнения.

Нужно только посоветовать и настоятельно рекомендовать выпускаемым инженерам не удовлетворяться полученной в Ин-те подготовкой, но параллельно с практической повседневной работой продолжать обращаться к книге и журналу, пополнять пробелы и углублять свои знания.

А.

## Представляем слово выпускникам

### Говорит инженер Маликов

Анализируя пройденный путь учебы на Счетно-измерит. отделении, считаю необходимым провести следующие мероприятия для изжития недостатков учебы и повышения качества будущих специалистов:

1. Скорейшее проведение в жизнь решений I Учебно-производств. конференции.



Тов. МАЛИКОВ

2. Увеличение времени на специальный цикл и введение целого ряда новых дисциплин.

3. Создание отдельных лабораторных курсов по примеру имеющегося в Т-ме отдельного курса лабораторных работ в Электро-технической лаборатории и наконец четкой расстановки учебного материала в течение всего периода обучения.

Исходя из достижений, с которыми пришел к финишу выпуск Счетно-измерит. отделения, можно уверенно сказать, что промышленность

получила надлежащим образом подкованные кадры, которые сумеют занять подобающее место в рядах руководителей соцпромышленности.

В заключение считаю своим долгом встать в ряды советских специалистов, осуществляющих на деле лозунг «Догнать и перегнать», и бороться за создание новых приборов, целиком освобождающих наш Союз от иностранной зависимости.

Игорь Маликов.

### Слово инженеру Аврусину



Тов. АВРУСИН

Исходя из опыта моей 4-летней учебы, прихожу к выводу о необходимости проведения в дальнейшем на Оптическом факультете ниже-следующего:

1) Организовать надлежащую оптическую лабораторию и предоставить возможность студентам систематически работать в ней.

2) Программу практики построить таким образом, чтобы сборочные цеха заводов являлись стержнем практики студента. Аврусин.

## Выпускники



Т.Т. ЕГОРОВ и БОЛОТНИКОВ

### Даем слово инж. Продувнову

Всей нашей группе в целом пришлось положить много труда, чтобы полностью выполнить программу.

Работа по проектированию в результате серьезно поставленного вопроса группой IV курса дала возможность выявить, насколько



Тов. ПРОДУВНОВ

будущие инженеры освоили то, что от них потребуют на производстве.

Уходя из Ин-та, хочется заверить общественные организации и дирекцию Института в том, что звание советского специалиста, достойного руководить соцпроизводством, мы оправдаем, что докажем на деле.

Б. Продувнов.

### Тоже инженер

84 молодых пролетарских специалиста через 6 дней кончат наши Втузы.

84-й — Гунали. И о 84-м Гунали мы ставим вопрос: отвечает ли он требованиям, предъявляемым пролетарским специалистам?

Гунали исключен из комсомола. Гунали отказался от отправления по окончании на завод в Москву и, как говорят злые языки, «даже женился для мотивации своего отказа». Он имел массу неприятных разговоров с Отделом НПО, не желая ехать на практику по назначению.

Выпускная комиссия должна решить вопрос: достоин ли он звания инженера?

Не исключена возможность, что имеются еще подобные Гунали, которые с честью могли бы занять место в этой заметке. Зиг.

### До сведения студентов

До 1 июля Курортная комиссия закончит распределение всех мест в санатории, здравницы и дома отдыха. Места будут закреплены персонально и получение документов будет производиться в профкоме.

3A ТОЧНОЕ ПРИБОРО- № (9) 17  
МАШИНОСТРОЕНИЕ Стр. 2