

შრომის წითელი დროშის ორდენისა და საქართველოს ს. შ. კიროვის სახელობის პოლიტექნიკური ინსტიტუტის პარტიკომის, დირექციის, კომკავშირული კომიტეტის, პროფკომისა და ადგილობრივი ორგანო

წერილი პროფილოგისკიდან

1954-55 სსსწ. წელს დაფიქსირებული მეტალურგიის ფაქულტეტის შავი ლითონების სპეციალობა და სამუშაოდ მიმავლინეს ქ. ვოროშილოვსკის მეტალურგიულ ქარხანაში.
ახალგაზრდა სპეციალისტებს ქარხნის დირექცია კარგად შეგვხვდა. ყველა ჩვენგანი მუშაობს თავისი სპეციალობის მიხედვით. მე ვმუშაობ ბრძმედის ოსტატის თანაშემწედ. ახალგაზრდა სპეციალისტებს შეგვიქმნეს კარგი საყოფაცხოვრებო პირობები, უზრუნველგვყვეს კეთილმოწყობილი ბინებით.
გულახდილად უნდა ვთქვათ, რომ ინსტიტუტში მიღებულ ღრმა ცოდნას ახლა, პრაქტიკული მუშაობის პერიოდში, ვაღრმავებთ. სწავლის პერიოდში შეძენილი თეორიული ცოდნა დიდად გვეხმარება პრაქტიკულად საქმის გადაწყვეტაში.
როგორც ცნობილია, მეტალურგიაში უკანასკნელ დროს ფართოდ ინერგება ენგობადის დახმარებით ლითონების გამოდნობის ტექნოლოგია. ბრიგადა, რომელშიც მე ვმუშაობ, დადგა სკკპ-ის XX ყრილობისადმი მიძღვნილ სტახანოვურ ვახტზე და ყოველდღიურ გეგმას 106-110%-ით ასრულებს, რაშიც დიდად გვეხმარება სწორედ აღნიშნული მეთოდის გამოყენება.
ჩვენი ფაქულტეტის გაზეთის „მეტალურგის“ საშუალებით მიხდა გულითადი მადლობა გადავუხადო ჩემს აღმზრდელ მასწავლებლებს, რომლებიც სწავლის პერიოდში ყველაფერს აკეთებდნენ იმისათვის, რომ კარგად დავეფლებოდი ჩვენს სპეციალობას.
ვეცდები ყველგან და ყოველთვის ვასახელო მშობლიური ინსტიტუტისა და ფაქულტეტის სახელი.

ინჟინერი გ. ბახტაძე,
ქ. ვოროშილოვსკი
(ყელის გაზეთ „მეტალურგისა“)



ინსტიტუტის სასწავლო სახელოსნოში სტუდენტები პრაქტიკულად ეცნობიან თუჯის დნობის პროცესს. კვირაში ერთხელ ხდება ბოვის ამუშავება. ოსტატ მასწავლებლის ხელმძღვანელობით სტუდენტები ჯართისაგან ადნობენ თუჯს.
სურათზე: ბოვიდან თუჯის გამოშვების მომენტები.



სკვლევები ნინსალილომ პრაქტიკაზე

ა. წ. იანვარ-თებერვალში სპი-ს მექანიკა-მანქანათმშენებლობის ფაქულტეტის V კურსის 560 და 561 ჯგუფების სტუდენტები წინასაღობო პრაქტიკას გადიოდნენ მოსკოვის მოწინავე მანქანათმშენებელ ქარხნებში და ქ. გორკის მოლოტოვის სახელობის საავტომობილო ქარხანაში. მოსკოვის ქარხნებიდან სადილომ პრაქტიკის ობიექტები იყო ორჯონიკიძის სახ. ჩარხმშენებელი ქარხანა, სამარჯვების ქარხანა, შიგსახეი ჩარხების ქარხანა და ქ. ვგორიევსკის (მოსკოვის ოლქი) ქარხანა „კომსომოლეტი“.

მაგზოლეუმი, კრემლი და მისი დარბაზები.
სტუდენტმა პრაქტიკანტებმა აქტიური მონაწილეობა მიიღეს აგრეთვე მხატვრული თვითშემოქმედების კონცერტის მოწყობასა და ჩატარებაში. 26 იანვარს მოეწყო მეგობრობის საღამო-კონცერტი, რომელშიც მონაწილეობა მიიღეს ჩვენი ინსტიტუტის სტუდენტებმა, გოლაშვილიმა, მურულუაიამ, ლაშხაიამ, გორდუნიანმა, დოლიძემ და ქარხნის თვითშემოქმედების კოლექტივებმა. ქარხნის ალკ კომიტეტმა მადლობა გამოუცხადა სტუდენტ პრაქტიკანტებს ასეთი საღამო-კონცერტის გამართვისათვის.

სტუდენტების უმრავლესობა სერიოზულად მოეკიდა პრაქტიკას, ზოგიერთმა მათგანმა არა მარტო მაქსიმალურად გამოიყენა პრაქტიკის დრო, არამედ თვით წარმოებასაც გაუწია გარკვეული დახმარება ახლად ასათვისებელი პროდუქციის ტექნოლოგიური პროცესების დამუშავებასა და დაწესებაში. მაგ. სტუდენტი ქიქინაძე სამარჯვების ქარხანას დაემარა ვახნა УТР 250-ის დეტალების ტექნოლოგიური პროცესის დამუშავებაში. ეს ტექნოლოგიური პროცესი ქარხანაში მიიღო წარმოებაში დასაწერგავად. სტუდენტებმა ჩიკივიცილიმა და ლაშხაიამ კი დამუშავეს ჰიდრომომპერის „1-1“-ის დამზადების ტექნოლოგიური პროცესი, რითაც ტექნოლოგიური დახმარება გაუწიეს სამარჯვების ქარხანას.

უნდა აღინიშნოს პრაქტიკის ნაკლებობის მხარეებიც. ზოგიერთი სტუდენტი არასერიოზულად მოეკიდა პრაქტიკას, მაგ. სტუდენტი ზეიდაძე დაგვიანებით გამოცხადდა პრაქტიკის ობიექტზე, ი. ნიკურაძე და ლუარსაბიშვილი ყოველდღე არ დადიოდნენ ქარხანაში ან აგვიანებდნენ.

ამ სტუდენტების კარგი მუშაობის შესახებ აღნიშნეს სამარჯვების ქარხნის მთავარმა ინჟინერმა აშხ. ვოროლოვმა და ამავე ქარხნის მთავარმა კონსტრუქტორმა კოსოვსკიმ.

ქარხნების „კრასნი პროლეტარის“ და ქ. ვგორიევსკის „კომსომოლეცის“ დირექციებმა უარი განაცხადეს სტუდენტების მიღებაზე პრაქტიკის დაწყების წინ, რის გამოც პრაქტიკის ხელმძღვანელებს ბევრი დრო და ღონისძიება დასჭირდა, რომ შესაბამისი სამინისტროს საშუალებით გამოეხანა სხვა შესაფერი ობიექტები სადილომ პრაქტიკისათვის.

სტუდენტებმა ლობჯანიძემ, ო. ნიკურაძემ, ციხლაშვილმა, თევზაძემ, მურულუაიამ შეისწავლეს საინტერესო მასალები წარმოების კონკრეტული ეკონომიკის და ტექნოლოგიური პროცესებიდან.

ეს მდგომარეობა უნდა გაითვალისწინოს ჩვენი ინსტიტუტის საწარმოო პრაქტიკის ორგანიზაციის ხელმძღვანელებმა, რომ ასეთი შემთხვევები მომავალში მაინც არ განმეორდეს.

სტუდენტები გაეცნენ აღნიშნული ქარხნების პროგრესულ ტექნოლოგიურ პროცესებს და მოისმინეს ხელმძღვანელი ტექნიკური და საგეგმო-ეკონომიური განყოფილების მუშაკების ლექციები პროდუქციის თვითღირებულების, წარმოების დაგეგმვის და სხვა საკითხებზე. ასევე დიდი ინტერესით მოისმინეს ორჯონიკიძის სახ. ჩარხმშენებელი ქარხნის დირექტორის აშხ. კობიჩივის მოხსენება საფრანგეთის ჩარხმშენებელი და საავტომობილო ქარხნების დათავალღირების შედეგად მიღებული შთაბეჭდილების შესახებ.

სტუდენტები იყვნენ საწარმოო ექსკურსიებზე მოსკოვის მეტროლიტრაჟიანი ავტომობილების, ბურთულა-საკისრების I ქარხანაში, სადაც ნახეს ავტომატური ხაზი, რომელიც 40 ჩარხისაგან შედგება, გაეცნენ ამ საწარმოების ტექნოლოგიურ პროცესებს, წარმოების ორგანიზაციას და სხვ.

თავისუფალ დროს სტუდენტები ეცნობოდნენ ჩვენი სამშობლოს დედაქალაქის ღირსშესანიშნაობებს. დაათვალიერეს ლენინისა და სტალინის

О чем они думают?

Известно, что физика один из основных предметов преподаваемых в институте. Велика роль физики в общетехническом развитии студентов. Основательное знание этой дисциплины позволяет быстро овладеть современной техникой.

Этого однако еще не уяснили себе студенты 354 и 356 групп. Прошла уже половина семестра, но большинство из них еще не приступило к самостоятельным занятиям. Э. Лахонин, Г. Закакуева, З. Джохтаберидзе (354 гр.), к лабораторным занятиям не допущены, т. к. до сих пор не потрудились выучить несколько страниц введения к лабораторным задачам. Начуть не лучше их положение и на практических занятиях. Плохо обстоит дело с учебой по физике и у студентов 354 группы И. Гогитидзе, Г. Кинцурашвили, А. Ставриანი.

Еще хуже положение у 356 гр. Здесь вообще считают, что посещение практических занятий необязательно. Так, например, А. Бурмистров, Г. Сахечидзе, ни разу не присутствовали на занятиях. Много пропусков и у Э. Барамидзе, Н. Беридзе, Т. Гвелеснани, Е. Джугурова и А. Шулькина.

Половина семестра уже позади. Но, очевидно, студенты 354 и 356 групп считают, что важно попасть в институт, а там общей волной их вынесет к пятому курсу, они получают диплом инженера, не прилагая никаких усилий.

Наши тревожные сигналы остаются безрезультатными. Деканаты, партийные и комсомольские организации мало интересуются судьбой этих групп.

И. Каверкин, А. Арабидзе, ассистенты кафедры физики

Коммунисты обсудили итоги XX съезда КПСС

3 апреля состоялось собрание партийной организации института. Собрание заслушало доклад тов. Г. М. Заридзе „Об итогах XX съезда КПСС“.

внесли ряд предложений, направленных на улучшение учебной, научно-исследовательской и политико-воспитательной работы в институте в свете решений XX съезда партии.

Выступившие в прениях коммунисты т. т. П. Тавхелидзе, Г. Купрадзе, С. Мазмишвили, Р. Меладзе, З. Абуладзе, Ш. Саларидзе, В. Келенджеридзе, В. Петросян, Б. Салуквадзе

Собрание единодушно одобрило решения исторического XX съезда КПСС и приняло развернутое постановление.

Г. Ткешелашвили

ნაკომიანსთან მეგობრობა

ა.წ. 29-30 მარტს თბილისის ცხი-მის კომბინატში ჩატარდა ხუთების განუწყვეტელი რაფინაციისა და ჰიდროგენიზაციისადმი მიძღვნილი I საპეციაციო-ტექნიკური კონფერენცია. კონფერენციის მუშაობაში აქტიური მონაწილეობა მიიღო ჩვენი ინსტიტუტის ორგანული ქიმიის კათედრამ. მოსმენილი იქნა ოთხი მოხსენება, რომელთაგან ერთი მოხსენება თემაზე — ჰიდროგენიზაციის პროცესზე და ჰიდროგენულ ნაწარმის თვისებებზე მომჭმედი ფაქტორების გავლენა — გააკეთა ორგანული ქიმიის კათედრის ასისტენტმა დ. წულუკიძემ.

მოსხენებამ დიდი ინტერესი და გაცნობიერებული კამათი გამოიწვია. გამოსულმა ამხანაგებმა, ცხიკომბინატის დირექტორმა აშხ. კ. მოისწრაფივილიმა, მთავარმა ინჟინერმა გ. ურუშაძემ და სხვებმა, ერთსულვნად აღნიშნეს საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის და კომბინატის ურთიერთმეგობრობის მნიშვნელობა და გამოსთქვეს სურვილი ამ მეგობრობის კიდევ უფრო გაღრმავების შესახებ, რაც ხელს შეუწყობს კომბინატს წარმოების განუწყვეტელ პროცესებზე გადასვლასა და მზა ნაწარმის ბარისხის კიდევ უფრო ამადლებას.

დოც. ვ. გიოშვილი

ა. წ. 13 აპრილს, 5 ს. 30 წ., ფიზიკის აუდიტორიაში შედგება ლექცია თემაზე — ზალბო მახების გადაწყვეტი რალი ისტორიაში. ლექტორი ფილოსოფიურ მეცნიერებათა კანდიდატი კ. ლომიანაძე.

თეორიული კონფერენცია

- ა. წ. 18 აპრილს, დღის 4 საათზე, 29 აუდიტორიაში, მეტალურგიის ფაქულტეტის ალკ ბიურო და პოლიტექნიკური ეკონომიის კათედრა აწყობს სტუდენტთა თეორიულ კონფერენციას მიძღვნილ სკკპ XX ყრილობის მასალების შესწავლისადმი.
კონფერენციაზე მოხმენილი იქნება მოხსენებები:
1. სკკპ პარტიის XX ყრილობის ისტორიული მნიშვნელობა — მომხს. სტუდენტი ანაბაძე.
2. სახალხო მეურნეობის შექმნაში ალკალოის ამოცანები მეექვსე ხუთწლეულში — მომხს. სტუდენტი ხოფერია.
3. ტექნიკური პროგრესისა და შრომის ნაყოფიერების ზრდის ამოცანები მეექვსე ხუთწლეულში — მომხს. სტუდენტი ვაშაყვაძე.
4. ხალხის ცხოვრების მატერიალური და კულტურული ღონისამაღლების ამოცანები — მომხს. სტუდენტი გოგაბერიძე.
5. სახალხო მეურნეობის განვითარება მოკავშირე რესპუბლიკებში და საწარმოო ძალების განლაგება — მომხს. სტუდენტი პეტრიაშვილი.