

---

□ На-днях машиностроительный институт произвел первый выпуск инженеров на новом месте своей работы.

□ 71 человек закончили высшее техническое образование и вливаются в кадры инженерно-технических работников предприятий социалистической промышленности.

□ Окончившие институт инженеры-механики специализировались в трех областях: механической обработки металлов резанием, сварочного производства и вагоностроения. Все три упомянутые специальности имеют непосредственное отношение к многообразным работам оборонной промышленности: механическая обработка металлов резанием и сварка являются основными способами работы в любом предприятии машиностроительной промышленности.

□ Таким образом, каждый из выпущенных молодых специалистов может найти широкое применение своих знаний в той области, которая в настоящее время наиболее привлекает каждого советского патриота – в предприятиях, обеспечивающих нашу доблестную Красную Армию смертоносной техникой для уничтожения кровавого гитлеризма.

□ В основу специальных дисциплин, прослушанных окончившими институт молодыми инженерами, положены новейшие достижения техники, стахановский опыт, многостаночное обслуживание и принципиальные особенности социалистической организации труда.

□ Учебные планы института, по которым обучались выпущенные инженеры, были построены таким образом, что все теоретические познания подкреплялись практическим опытом на предприятиях во время учебно-производственной практики. Большое внимание было уделено изучению особенностей крупносерийного и массового способов производства, каковые являются доминирующими на наших советских предприятиях. Следует также отметить, что окончившие учебу имели большой опыт исследовательской работы в лабораториях и мастерских института, а также на предприятиях, развившей в каждом из них стремление к смелой постановке новых проблем в области наилучшего использования материальных ценностей, широкого применения остро-дефицитных материалов и инструмента, применения сверхскоростных методов различных видов производственной работы. Например, молодые инженеры сварочной специальности принимали участие во внедрении на предприятиях скоростной сварки под слоем

---

гранулированного флюса, позволяющей увеличить производительность сварки в несколько десятков раз. Окончившие учебу по специальности «Холодная обработка металлов» принимали участие в работах по применению новейших американских методов чистовой обработки «суперфиниш», вели исследовательские работы в мастерских института по выявлению наиболее рентабельных режимов и наиболее целесообразной заточки инструмента и т. д.

□ Получившие специальность вагоностроителей широко ознакомились с применением поточных методов работы в сборочных цехах и предельным переходом на электросварочный способ изготовления вагонов.

□ Институтом было уделено большое внимание политическому воспитанию новых специалистов и их военной и физкультурной подготовке.

□ В результате широкого участия в политической и общественной жизни института и городских организаций, выполнения отдельных заданий партийных и профсоюзных организаций, участия в производственных совещаниях, а также в партийной и профсоюзной работе предприятий во время производственной практики, окончившие институт молодые инженеры усвоили принципы сочетания политических задач с повседневной производственной работой. Отличная же подготовка по военному делу и физкультуре дает уверенность в том, что питомцы института в любой момент, когда этого потребуют условия военного времени, грудью встанут на защиту родины и сумеют проявить себя в рядах Красной Армии преданными советскими патриотами.

□ Хорошая теоретическая и практическая подготовка, высокий уровень политического воспитания и военной подготовки дают уверенность в том, что в лице 71 выпущенных из стен машиностроительного института молодых инженеров страна получит именно таких работников, какие требуются в дни тяжелых испытаний нашей великой стране.

□ Зам. директора машиностроительного института  
□ профессор МЕРЖАНОВ.