

# ЗАВОД НИЗКОВОЛЬТНОГО И ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

---

## **Федотиков Л. П. Краткий справочник технолога-машиностроителя**

Рецензент доцент Р. М. Тарасевич  
Редактор инж. М. В. Чанцев  
Зав. редакцией инж. С. Д. Красильников

### **ПРЕДИСЛОВИЕ**

Краткий справочник технолога-машиностроителя предназначен в основном для инженеров и техников серийных и опытных машиностроительных заводов и конструкторских бюро авиационной промышленности, а также может быть использован студентами высших технических учебных заведений и учащимися техникумов при разработке курсовых проектов и при дипломном проектировании.

Справочный материал подобран по основным разделам технологии наиболее актуальным для современного процесса производства на серийных и опытных заводах и в ОКБ. Универсальность приводимых в справочнике сведений определяется сложностью современного процесса производства в машиностроении и объясняется также разнообразием технических задач, возникающих перед технологами на производстве. Однако и для технологов специального профиля подобранный в данном справочнике материал будет представлять интерес. Ввиду ограниченности объема справочника автор приводит несколько сокращенные сведения, взятые из первоисточников и в виде соответствующих ГОСТов, а также отраслевых нормативов (АН), производственных инструкций (НИ), руководящих технических материалов (РТМ), разработанных Научно-исследовательским институтом технологии и организации производства.

Сведения по металлам и сплавам даются в меньшем объеме, чем в справочнике технолога-машиностроителя под редакцией канд. техн. наук А. П. Малова (т. II, Машгиз, 1959), но дополнены данными по жаропрочным и титановым сплавам, которые находят всё большее применение в производстве.

По неметаллическим материалам сведения взяты из книги «Неметаллические материалы и их применение в авиации» под общей редакцией М. П. Лосева и Ф. Б. Тростянской (Оборонгиз, 1958).

Автор

[Скачать книгу Федотиков Л. П. Краткий справочник технолога-машиностроителя \(Издание 2-е переработанное\).](#) Государственное научно-техническое издательство Оборонгиз, Москва, 1960