

№ 1055

МИСиС

---

Л.В. Седых  
М.Г. Тихомирова

# **Технология конструкционных материалов**

Основы базирования  
при конструировании и изготовлении  
деталей металлургических машин

Учебное пособие

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

№ 1055

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ СТАЛИ  
И СПЛАВОВ

МИСиС



Кафедра машин и агрегатов металлургических  
предприятий

Л.В. Седых

М.Г. Тихомирова

# **Технология конструкционных материалов**

Основы базирования  
при конструировании и изготовлении  
деталей металлургических машин

Учебное пособие

Рекомендовано редакционно-издательским  
советом университета

Москва Издательство «УЧЕБА» 2007

УДК 621.81  
С28

Рецензент  
канд. техн. наук, доц. *Е.Н. Малов*

**Седых Л.В., Тихомирова М.Г.**

С28      Технология конструкционных материалов: Основы базирования при конструировании и изготовлении деталей металлургических машин: Учеб. пособие. – М.: МИСиС, 2007. – 37 с.

В учебном пособии даны основные понятия и определения теории базирования. Предложены различные варианты базирования деталей на станках с использованием соответствующих приспособлений.

Соответствует программе курса «Технология конструкционных материалов».

Предназначено для студентов специальности 150404.

© Государственный технологический университет «Московский институт стали и сплавов» (МИСиС), 2007