



Министерство образования и науки РФ  
ФГБОУ ВПО  
«Уральский государственный горный  
университет»

**Т. П. Глинникова, С. А. Волегов**

## **ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ**

***Учебное пособие***  
**для студентов специальности 15.03.01-**  
**«Машиностроение», 15.03.02–«Технологические**  
**машины и оборудование» и среднего**  
**профессионального образования 15.02.01 –**  
**«Монтаж и и техническая эксплуатация**  
**промышленного оборудования (по**  
**отраслям)» очного и заочного обучения**

Екатеринбург  
2011

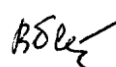
Министерство образования и науки РФ  
ФГБОУ ВПО  
«Уральский государственный горный университет»

**ОДОБРЕНО**

Методической комиссией  
горно-механического  
факультета УГГУ

«20» декабря 2010 г.

Председатель комиссии

 проф. В. П. Барановский

Т. П. Глинникова, С. А. Волегов

## ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ

*Учебное пособие*

для студентов специальности 15.03.01-  
«Машиностроение», 15.03.02–«Технологические  
машины и оборудование» и среднего  
профессионального образования 15.02.01 – «Монтаж и  
и техническая эксплуатация промышленного  
оборудования (по отраслям)» *очного и заочного  
обучения*

Рецензент: *А. П. Комиссаров*, д-р техн. наук, профессор кафедры  
ГМК Уральского государственного горного университета

Учебное пособие рассмотрено на заседании кафедры эксплуатации горного оборудования 7 июля 2011 г. (протокол № 6) и рекомендовано для издания в УГГУ.

**Г54 Глинникова Т. П., Волегов С. А.**

**ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ:** учебное пособие по курсу «Технология машиностроения» для студентов специальности 130602 – «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» (МНГ) направления 130600 – «Оборудование и агрегаты нефтегазового производства» очного и заочного обучения / Т. П. Глинникова, С. А. Волегов. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2011. – 80 с.

Учебное пособие по курсу «Технология машиностроения» является общетеоретическим разделом данного курса и содержит теоретические основы предмета «Технология машиностроения». Учебное пособие может быть использовано студентами специальности 150402 – «Горные машины и оборудование» направления 150400 – «Технологические машины и оборудование» при изучении курса «Технология производства горных машин» очного и заочного обучения.

© Глинникова Т. П., Волегов С. А.,  
2011

© Уральский государственный  
горный университет, 2011