



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

Т. П. Глинникова, С. А. Волегов

«Основы технологии машиностроения»

***Лабораторный практикум
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

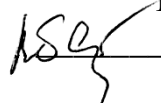
2014

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

ОДОБРЕНО

Методической комиссией
горно-механического
факультета УГГУ
«01» ноября 2014 г.

Председатель комиссии
проф. В. П. Барановский



Т. П. Глинникова, С. А. Волегов

«Основы технологии машиностроения»

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

Г54

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

Лабораторный практикум рассмотрен на заседании кафедры эксплуатации
горного оборудования _____ 2014 г. (протокол № 6) и рекомендовано
для издания в УГГУ.

Глинникова Т. П., Волегов С. А.

Г54 «Основы технологии машиностроения» *Лабораторный практикум*
для студентов специальностей «Оборудование и технология повышения
износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов» (МШС)
направление 150700.62 «Машиностроение», 151000 – «Технологические
машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» (ТМО) и среднего
профессионального образования 151031 – «Монтаж и техническая
эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)» *очного и
заочного обучения*

/ Т. П. Глинникова, С. А. Волегов. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2014. – 50
с.

Лабораторный практикум содержит практические задания и упражнения,
способствующие усвоению пройденного предмета «Основы технологии
машиностроения».

© Глинникова Т. П., Волегов С. А.,
2014

© Уральский государственный
горный университет, 2014