



Федеральное агентство по образованию  
ГОУ ВПО  
Уральский государственный горный  
университет

**Глинникова Т. П., Волегов С. А.**

## **ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ.**

*Справочно-методическое пособие*  
по выполнению курсового проекта и ВКРИ  
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**

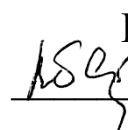
Федеральное агентство по образованию  
ГОУ ВПО  
Уральский государственный горный университет

**ОДОБРЕНО**

Методической комиссией  
Горно-механического  
факультета

«16 » сентября 2014 г.

Председатель комиссии

 проф. В.П. Барановский

**Глинникова Т. П., Волегов С. А.**

## **ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ.**

*Справочно-методическое пособие*  
по выполнению курсового проекта и ВКРИ  
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*

*Глинникова Т. П., Волегов С. А.*

Технология машиностроения. Технологическая часть ВКРИ. Справочно-методическое пособие по выполнению технологической части ВКРИ для студентов специальности 130602 – «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» (МНГ) направления 130600– «Оборудование и агрегаты нефтегазового производства» очного и заочного обучения. Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2010. 74 с.

В пособии рассмотрены основные этапы выполнения курсового проекта и технологической части ВКРИ, излагаются требования к объему раздела, даются методические указания и рекомендации по выполнению его отдельных частей.

В каждом разделе даны краткие теоретические положения, на основе которых решаются отдельные задачи, и указывается конкретная справочная и техническая литература, которая должна быть использована при этом. Пособие содержит значительный объем справочной информации в виде таблиц, необходимых для выполнения технологической части ВКРИ.

Справочно-методическое пособие рассмотрено на заседании кафедры эксплуатации горного оборудования 2.06. 2014 г. (протокол № 6) и рекомендована для издания в УГГУ.

Рецензент: А. И. Мамедов канд. техн. наук

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

© Уральский государственный  
горный университет, 2014