

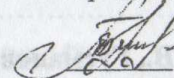
Министерство образования и науки РФ  
ФГБОУ ВПО  
“Уральский государственный  
горный университет”

**ОДОБРЕНО**

Методической комиссией  
горно-технологического  
факультета

«25» февраль 2011 г.

Председатель комиссии

 В. П. Тюлькин

Н. В. Гобов, Ф. Ф. Гусманов, И. Г. Харисов

**ТЕХНОЛОГИЯ  
ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

*Учебно-методическое пособие  
к лабораторным работам по дисциплине  
«Технология горного производства»  
для студентов специальностей:  
150402 – «Горные машины и оборудование» (ГМО),  
130602 – «Машины и оборудование нефтяных  
и газовых промыслов» (МНГ)  
очного и заочного обучения*



УДК 622.34  
Г98

Рецензент: *Тюлькин В. П.*, канд. техн. наук, доцент кафедры горного дела  
Уральского государственного горного университета

Учебно-методическое пособие рассмотрено на заседании  
кафедры горного дела «25» июня 2011 г. (протокол № 6)  
и рекомендовано для издания в УГГУ.

**Гобов Н. В., Гусманов Ф. Ф., Харисов И. Г.**

Г98 **ТЕХНОЛОГИЯ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА:** учебно-методическое  
пособие к лабораторным работам по дисциплине «Технология горного  
производства» для студентов специальностей: 150402 – «Горные машины  
и оборудование» (ГМО), 130602 – «Машины и оборудование нефтяных и  
газовых промыслов» (МНГ) очного и заочного обучения / Н. В. Гобов,  
Ф. Ф. Гусманов, И. Г. Харисов. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2011. –  
60 с.

В пособии изложена методика расчетов поперечного сечения  
горных выработок, буровзрывных работ при приведении горных  
выработок, определение годовой производительности и срока  
существования рудника, вскрытия и подготовки рудного месторождения,  
выбор систем разработки. Пособие рассчитано на студентов очного и  
заочного обучения специальностей: 150402 – «Горные машины и  
оборудование» (ГМО), 130602 – «Машины и оборудование нефтяных и  
газовых промыслов» (МНГ).

© Гобов Н. В., Гусманов Ф. Ф.,  
Харисов И. Г., 2011

© Уральский государственный  
горный университет, 2011