

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ УССР

ХАРЬКОВСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу

«Технология машиностроительного производства»

раздел «Резание металлов»

Харьков 1992

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ УССР
ХАРЬКОВСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу
«Технология машиностроительного производства»
раздел «Резание металлов»
для студентов специальности 07.01
всех форм обучения

Утверждено
кафедрой «Технологии
машиностроения.»
Протокол №10 от 6.17.91.

Харьков ХИЭИ 1992

Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Технология машиностроительного производства». Раздел «Резание металлов». Для студентов специальности 07.01 всех форм обучения / Сост. А.В.Добровольский. – Харьков: ХИЭИ, 1992. – 53 с.

Учебное издание

Составитель ДОБРОВОЛЬСКИЙ Александр Васильевич

Ответственные за выпуск В.М.Алимочкин

Редактор О.П.Котух

Технический редактор Т.Ф.Рыжикова

Корректоры Л.Г.Брежнева

План 1992, поз.167

Подп. к печ. 25.02.92. Формат 60*84/16. Бумага тип №2. Печать офсетная. Усл.печ.л 3,2. Уч.-кр.отг. 3,2. Уч.-изд.л.2,98. Изд. № 430. Тираж 400. Зак. № 271. Бесплатно.

ХИЭИ. 310141, Харьков, просп. Ленина, 9а

Харьковское межвузовское арендованное полиграфическое предприятие,

310093, Харьков, ул. Свердлова, 115.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аршин В.А., Алексеев Г.А. Резание металлов и режущий инструмент. – М.: Машиностроение, 1976.
2. Бобров В.Ф. Основы теории резания металлов. – М.: Машиностроение, 1975.
3. Касилова А.Г., Мешеряков Р.К. Справочник технолога-машиностроителя. – М.: Машиностроение, 1985.
4. Малов А.Н. Справочник технолога-машиностроителя. Т.2. – М.: Машиностроение, 1972.
5. Обработка резанием. Термины, определения и обозначения общих понятий. ГОСТ 25762-83.
6. Петруха П.Г. Резание конструкционных материалов, режущие инструменты и станки. _ М.: Машиностроение, 1974.
7. Кожевникова Т.И., Фельдинштейн Е.Э. Лабораторные работы по резанию металлов , - Минск: Вышэйш.шк.1985.