

Писаная Н.В.

Технология машин и оборудования: Учебно-методический комплекс. - Новосибирск:

НГУЭУ, 2004. - 142 с.

Назначение данного учебно-методического комплекса - помочь студентам экономического вуза ознакомиться с производственными и технологическими процессами в машиностроительном производстве. В УМК представлены: рабочая программа дисциплины, тексты лекций, методические указания по выполнению контрольной работы, тесты, рекомендуемая литература.

Учебно-методический комплекс рекомендуется студентам заочной формы обучения по специальности 060800 «Экономика и управление на предприятиях машиностроения»).

СОДЕРЖАНИЕ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОБОРУДОВАНИЯ»

Раздел 1. Организационно-методический	4
Раздел 2. Содержание дисциплины	4
Раздел 3. Учебно-методическое обеспечение дисциплины	9

ТЕКСТ ЛЕКЦИЙ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

Введение	12
Раздел 1. Основные положения и понятия в технологии машиностроения	13
Раздел 2. Базирование и размерные цепи	28
Раздел 3. Технология заготовительного производства	44
Раздел 4. Технологические методы изготовления деталей	56
Раздел 5. Технология сборки машин	68
Раздел 6. Изготовление узлов машин	76
МАТЕРИАЛЫ ТЕСТОВОЙ СИСТЕМЫ	112
СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ	131
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ	136