

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ**  
**УНІВЕРСИТЕТ**

**Робоча програма навчальної дисципліни**  
**"ТЕОРЕТИЧНА МЕХАНІКА"**  
**для студентів спеціальностей 7.092704, 7.092702**  
**денної форми навчання**

Харків. Вид. ХНЕУ, 2007

Затверджено на засіданні кафедри техніки і технології.  
Протокол №1 від 29.08.2006 р.

Подано тематичний план навчальної дисципліни та її зміст за модулями й темами, вміщено плани лекцій і лабораторних занять, матеріал щодо закріплення знань (індивідуальне навчально-дослідне завдання, самостійна робота, контрольні запитання), методичні рекомендації та оцінювання знань студентів, розглянуті загальні закони руху і рівноваги матеріальних точок та тіл під дією прикладених до них сил.

Рекомендовано для студентів інженерних спеціальностей.

**Р78** Робоча програма навчальної дисципліни "Теоретична механіка" для студентів спеціальностей 7.092704, 7.092702 денної форми навчання / Укл. В.П. Свідерський, О.Г. Прасок. - Харків: Вид. ХНЕУ, 2007. – 36 с. (Укр. мов.)

#### НАВЧАЛЬНЕ ВИДАННЯ

Робоча програма навчальної дисципліни

### "ТЕОРЕТИЧНА МЕХАНІКА"

для студентів спеціальностей 7.092704, 7.092702 денної форми навчання

Укладачі: Свідерський Володимир Павлович

Прасок Олександр Григорович

Відповідальний за випуск Крюк А. Г.

Редактор Беліков О.М.

Коректор Беліков О.М.

План 2007р. Поз. №189.

Підп. до друку 24.04.2007. Формат 60x90 1/16. Папір MultiColor/  
Друк Kiso. Ум.-друк. арк. 2,23. Обл.-вид. арк. 2,36. Тираж 120  
прим. Зам. №248

*Свідоцтво про внесення до Державного реєстру суб'єктів  
видавничої справи Дк №481 від 13.06.2001 р.*

Видавець і виготовник – видавництво ХНЕУ, 61001, м. Харків, пр.  
Наукова, 9а

## Зміст

Вступ	3
1. Кваліфікаційні вимоги до студентів	
2. Тематичний план з навчальної дисципліни	
3. Зміст дисципліни за модулями та темами	
4. Плани лекцій	1
5. Плани практичних завдань	1
6. Індивідуальне навчально-дослідне завдання	1
7. Самостійна робота студентів	2
8. Контрольні запитання для самодіагностики	2
9. Індивідуально - консультативна робота	2
10. Методика активізації процесу навчання	2
11. Система потокового та підсумкового контролю знань студентів	29
12. Рекомендована література	3
12.1. Основна	3
12.2. Додаткова	3