

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	3
2. Тематичний план з навчальної дисципліни	3
3. Зміст дисципліни за модулями та темами	3
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