

Міністерство освіти і науки України  
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені В.Н. КАРАЗІНА

Кафедра фізики нетрадиційних енерготехнологій та екології

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

**ЗАВІДУВАЧ КАФЕДРИ**

\_\_\_\_\_ проф. \_\_\_\_\_.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ р.

**КОМПЛЕКС НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ  
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**«МЕХАНІКА»**

## **ЗМІСТ НМК**

(паперовий екземпляр зберігається на кафедрі, електронні матеріали розміщені у дистанційному курсі в ЦЕН ХНУ на платформі Moodle та надаються студентам за вимогою у соціальних мережах)

- 1. Робоча програма навчальної дисципліни;**
- 2. Навчальний контент** (конспект лекцій, навчальний посібник у електронному вигляді; перелік підручників та посібників в бібліотеках університету, дистанційний курс в ЦЕН ХНУ на платформі Moodle);
- 3. План практичних занять** (завдання на кожне аудиторне заняття та на СРС, критерії оцінювання завдань та методів поточного контролю у робочій програмі);
- 4. Завдання до лабораторних робіт** (Методичні вказівки у електронному вигляді та в друкованому варіанті бібліотечному фонді, 1 екземпляр на кафедрі; завдання з результатами вимірювань, відеоролики виконання лабораторних робіт студентами у дистанційному курсі в ЦЕН ХНУ на платформі Moodle; посилання на пропедевтичні матеріали у ю-тьюбі за темою заняття);
- 5. Завдання до самостійної роботи студентів** (завдання на опрацювання теоретичного матеріалу на основі навчального контенту у електронному (у робочій програмі) та друкованому варіанті: вивчити, проаналізувати, розібрati, дослідити, тощо);
- 6. Завдання до контрольних робіт**, передбачених навчальним планом; **зразок розв'язання варіанту КР; критерії оцінювання кожного завдання КР**, перелік питань до контрольних робіт у дистанційному курсі в ЦЕН ХНУ на платформі Moodle
- 7. Завдання для розрахунково-графічної роботи**, передбаченої навчальним планом; **зразок розв'язання варіанту РГР**;

**критерії оцінювання завдань РГР**, варіанти та номери завдань за розділами курсу

8. **Білети для семестрових екзаменів** (з проставленням балів за кожне завдання; критерії оцінювання завдань у робочій програмі);
9. **Критерії оцінювання набутих знань і вмінь** (у робочій програмі дисципліни).