

КОМПЛЕКС НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «АТОМНО-ЯДЕРНА ФІЗИКА»

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

I. Виконання самостійних робіт

1. Приклади розв'язання задач за кожною темою з детальними коментарями студенти отримують на практичному занятті. Після кожного практичного заняття студенти отримують кілька задач для самостійного розв'язання. При розв'язанні задач використовуються теоретичні відомості, отримані на лекції.
2. З теоретичним матеріалом, що був викладений на лекції, можна (і рекомендовано!) ознайомитися також за допомогою підручників. Перелік літератури наведено у робочій програмі і на сторінці курсу в Moodle. Також, для зручності студентів, на сторінці курсу в Moodle до кожної лекції є матеріали лекцій, що містять всю необхідну інформацію як для розуміння теоретичного матеріалу, так і для розв'язання задач.
3. Окремо потрібно звернути увагу студентів на те, що деякі підручники також містять взірці розв'язання задач за темою курсу. Також студенти можуть запросити у викладача консультацію, використовуючи групу у соціальній мережі, створеній для інформаційної підтримки курсу, або приватні повідомлення (це погоджується зі студентами на початку семестру).
4. Час на виконання самостійних робіт обмежений. Після закінчення виконання роботи, її потрібно завантажити у відповідне завдання в Moodle у форматі pdf.