



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА АПТЕЧНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ЛІКІВ

Моделювання наукових досліджень



Моделювання наукових досліджень



Моделювання наукових досліджень у фармації – сукупність засобів, методів, прийомів і принципів наукового пошуку, закономірностей наукового пізнання у фармації, а також форми подання результатів наукового дослідження.

Узагальнено, моделювання — це план вирішення поставлених завдань наукового дослідження.

Моделювання наукових досліджень

Мета освітньої компоненти – оволодіння знаннями та вміннями щодо застосування основних методів і принципів проведення наукових досліджень у фармації, а також форми подання результатів наукового дослідження.

У ході викладанні освітньої компоненти «Моделювання наукових досліджень» використовуються такі методи навчання:

- словесні (лекції);
- наочні (практичні заняття);
- практичні (розв'язання ситуаційних завдань);
- пошукові методи навчання (підготовка до практично заняття, тестування, контролю змістового модулю).

1

2

3

Завдання освітньої компоненти

- засвоєння методології та основних понять, змісту та функцій науки;
- класифікація методів наукових досліджень, визначення та засвоєння основних етапів наукової організації дослідного процесу;
- засвоєння систематизації першоджерел наукової інформації та їх використання, понять, функцій та основних видів наукових публікацій, структури тез та наукових статей
- засвоєння методичних прийомів викладення наукового матеріалу, послідовності виконання кваліфікаційної (магістерської) роботи, правил роботи над її текстом та підготовки до захисту.

Моделювання наукових досліджень



Предметом освітньої компоненти є:

- оволодіння методологічними підходами до проведення наукових досліджень;
- аналіз теоретичних та емпіричних методів досліджень;
- раціональна організація науково-дослідного процесу;
- правила пошуку наукової літератури;
- класифікація та правила роботи з джерелами наукової інформації;
- основні етапи, планування та написання кваліфікаційної (магістерської) роботи.

Моделювання наукових досліджень



Основні теми освітньої компоненти

- ✓ Наука як сфера людської діяльності.
- ✓ Методи наукових досліджень.
- ✓ Організація і проведення наукових досліджень.
- ✓ Документна інформація та її види.
- ✓ Пошук та аналіз наукової інформації.
- ✓ Наукова публікація: поняття, функції, основні види.
- ✓ Організація виконання кваліфікаційної (магістерської) роботи.
- ✓ Наукові дослідження у Національному фармацевтичному університеті.

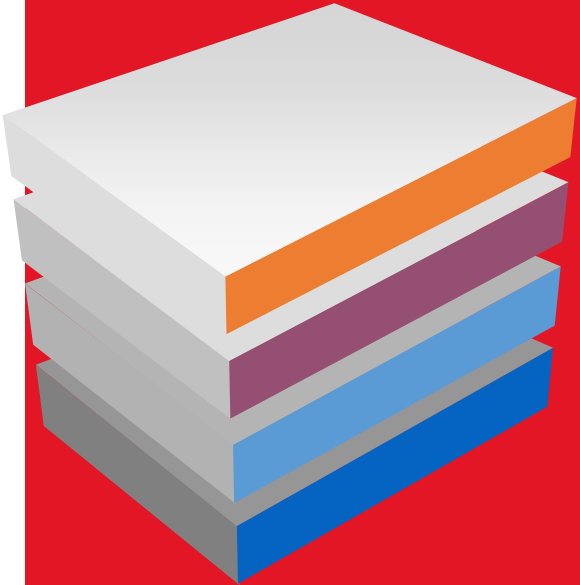
Структура освітньої компоненти

На вивчення освітньої компоненти відводиться 90 годин 3 кредити ЕКТС.

Моделювання наукових досліджень

Після вивчення курсу здобувачі вищої освіти оволодіють:

- основними принципами наукової творчості; методичними прийоми викладення наукового матеріалу;
- методами пошуку наукової інформації;
- правилами підготовки до видання наукових публікацій;
- знаннями щодо структури та вимог оформлення кваліфікаційної (магістерської) роботи.



Сьогодні ти навчаєшся на другому курсі і здається, що навчання дуже тривале



А завтра, тобі вже захищати магістерську роботу





ШАНОВНІ ЗДОБУВАЧІ ВИЩОЇ ОСВІТИ!

Увесь авторський колектив бажає Вам успіхів у вивченні освітньої компоненти «Моделювання наукових досліджень» і сподівається, що даний курс сприятиме підготовці та захисту кваліфікаційної (магістерської) роботи, а також відкриє багато нової та корисної інформації.

Приємного навчання!

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!



Національний фармацевтичний університет
вул. Пушкінська, 53, м. Харків, 61002

E-mail: mail@nuph.edu.ua
<https://nuph.edu.ua>