

МІЖРЕГІОНАЛЬНА
АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ



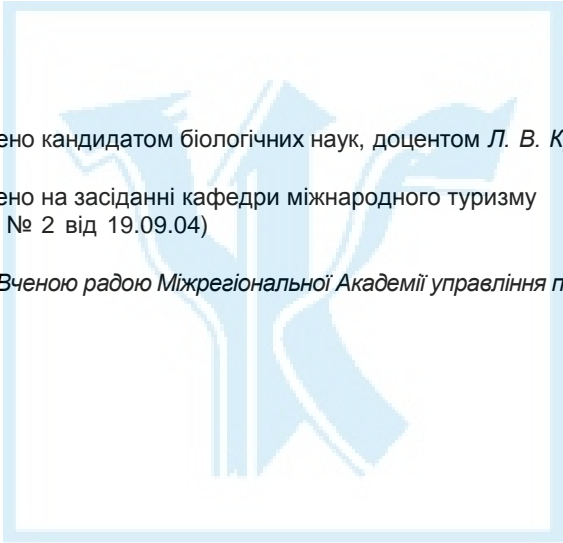
МАУП



**НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА
дисципліни**
“ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ”
(для бакалаврів спеціальності “Туризм”)

МАУП

Київ 2005



Підготовлено кандидатом біологічних наук, доцентом *Л. В. Кузнєцовою*

Затверджено на засіданні кафедри міжнародного туризму
(протокол № 2 від 19.09.04)

Схвалено Вченою радою Міжрегіональної Академії управління персоналом

Кузнєцова Л. В. Навчальна програма дисципліни “Основи наукових досліджень” (для бакалаврів спеціальності “Туризм”). — К.: МАУП, 2005. — 10 с.

Навчальна програма містить пояснювальну записку, навчально-тематичний план, програмний матеріал до вивчення дисципліни “Основи наукових досліджень”, контрольні питання, а також список рекомендованої літератури.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Розвиток дослідницьких навичок — одне із важливих завдань вищої освіти. Як у нашій повсякденній, так і професійній діяльності постійно відчувається потреба у вирішенні різноманітних науково-практичних проблем, які можуть розглядатися як дослідницькі завдання, що вимагають для їх вирішення певних навичок. Проте, як показує досвід, випускники вищих навчальних закладів, незважаючи на те, що саме вони є основною рушійною силою науково-технічного і соціального прогресу, нерідко неадекватно сприймають структуру наукового пошуку, його філософію та методологію. Як наслідок, студенти не одержують спеціальних знань, необхідних для проведення наукових досліджень, не набувають дослідницьких навичок і досвіду для практики. Виходячи з цього, студенти повинні вивчати методологію наукових досліджень.

Мета курсу “Основи наукових досліджень” — підготувати студентів до проведення самостійних наукових досліджень, а саме:

- ознайомити з основними поняттями і принципами наукового дослідження;
- навчити оцінювати науковий потенціал певного наукового дослідження та самостійно запроваджувати його етапи на практиці.

Навчальна дисципліна “Основи наукових досліджень” вивчається на лекціях і практичних заняттях.

НАВЧАЛЬНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН
вивчення дисципліни

“ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ”

№ пор.	Назва теми
1	Вступ. Поняття гранту. Джерела фінансування наукових досліджень. Компоненти наукового дослідження. Критерії його оцінки
2	Поняття наукової гіпотези. Поняття цілі та завдань наукового дослідження
3	Поняття обґрунтування і значення наукового дослідження. Попередні дослідження
4	Поняття дизайну і методів наукового дослідження
5	Аналіз даних наукового дослідження. Поняття абстракту
6	Основні етапи наукового дослідження. Поняття бази даних. Види баз даних. Основні електронні бази даних
7	Основні правила користування електронними базами даних
8	Пошук літератури за темою наукового дослідження з використанням електронних баз даних
9	Написання наукової статті
10	Поняття бібліографії

ПРОГРАМНИЙ МАТЕРІАЛ
до вивчення дисципліни

“ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ”

Тема 1. Вступ. Поняття гранту. Джерела фінансування наукових досліджень. Компоненти наукового дослідження. Критерії його оцінки

Поняття гранту. Джерела фінансування наукових досліджень (внутрішні, зовнішні). Принципи пошуку агенції, яка фінансує наукові дослідження. Компоненти наукового дослідження (наукова гіпотеза, ціль, завдання, обґрунтування, значення, дизайн, методи, аналіз даних наукового дослідження, абстракт). Критерії оцінки наукового дослідження (значення, науковий підхід, новизна, дослідник, наукове оточення).

Література [1–4; 6; 7; 10]

Тема 2. *Поняття наукової гіпотези. Поняття цілі та завдань наукового дослідження*

Поняття наукової гіпотези. Поняття цілі та завдань наукового дослідження. Приклади.

Література [1; 3; 10]

Тема 3. *Поняття обґрунтування і значення наукового дослідження. Попередні дослідження*

Поняття обґрунтування та значення наукового дослідження. Попередні дослідження. Приклади.

Література [4; 8–10]

Тема 4. *Поняття дизайну і методів наукового дослідження*

Поняття дизайну і методів наукового дослідження. Приклади.

Література [5; 10]

Тема 5. *Аналіз даних наукового дослідження. Поняття абстракту*

Поняття статистичних даних. Тип даних (правильно і неправильно розподілені). Статистичні тести (параметричні та непараметричні). Значення даних у термінах гіпотези наукового дослідження. Комп'ютерні програми, призначені для статистичного аналізу даних наукового дослідження. Програма InStat. Поняття абстракту.

Література [6; 10]

Тема 6. *Основні етапи наукового дослідження. Поняття бази даних. Види баз даних. Основні електронні бази даних*

Поняття бази даних. Види баз даних (друковані, електронні). Принципи пошуку електронних баз даних. Основні електронні

бази даних (EBSCO, ScienceDirect). Електронні версії друкованих академічних видань.

Література [1; 5–7]

Тема 7. Основні правила користування електронними базами даних

Вхід до електронної бази даних (платний, безплатний). Структура вікна пошуку (ім'я автора, назва журналу, рік видання, ключові слова).

Література [5; 6]

Тема 8. Пошук літератури за темою наукового дослідження з використанням електронних баз даних

Електронні словники. Пошук наукової літератури за ключовими словами, автором, роком видання.

Література [1–4; 6; 8; 9]

Тема 9. Написання наукової статті

Види наукових видань (що рецензуються і що не рецензуються). Структура наукової статті (назва, автори, абстракт, ключові слова, вступ, матеріали та методи, експериментальний протокол, результати, обговорення результатів, висновки). Надсилання наукової статті до видання. Інформація для авторів. Структура рецензії (загальні зауваження, головні зауваження, другорядні зауваження). Перегляд статті. Відповідь рецензентам.

Література [4; 6; 7]

Тема 10. Поняття бібліографії

Поняття бібліографії. Принципи складання бібліографії. Комп'ютерні програми, призначені для складання бібліографії. Програма EndNote.

Література [3; 6]

КОНТРОЛЬНІ ПИТАННЯ

1. Поняття гранту.
2. Внутрішні джерела фінансування наукових досліджень.
3. Зовнішні джерела фінансування наукових досліджень.
4. Компоненти наукового дослідження.
5. Критерії оцінки наукового дослідження.
6. Принципи пошуку агенції, яка фінансує наукові дослідження.
7. Поняття наукової гіпотези. Приклади.
8. Поняття цілі наукового дослідження. Приклади.
9. Поняття завдань наукового дослідження. Приклади.
10. Поняття обґрунтування наукового дослідження.
11. Поняття значення наукового дослідження. Приклади.
12. Попередні дослідження.
13. Поняття дизайну і методів наукового дослідження. Приклади.
14. Поняття абстракту.
15. Поняття статистичних даних.
16. Тип статистичних даних. Правильно розподілені дані.
17. Тип статистичних даних. Неправильно розподілені дані.
18. Параметричні статистичні тести.
19. Парний Student's t-тест.
20. Непарний Student's t-тест.
21. ANOVA-тест.
22. Непараметричні статистичні тести.
23. Значення даних у термінах гіпотези наукового дослідження.
24. Комп'ютерні програми, призначені для статистичного аналізу даних наукового дослідження.
25. Основні риси програми InStat.
26. Види наукових видань.
27. Структура наукової статті. Назва.
28. Структура наукової статті. Автори.
29. Структура наукової статті. Абстракт.
30. Структура наукової статті. Ключові слова.
31. Структура наукової статті. Вступ.
32. Структура наукової статті. Матеріали та методи.
33. Структура наукової статті. Експериментальний протокол.

34. Структура наукової статті. Результати.
35. Структура наукової статті. Обговорення результатів.
36. Структура наукової статті. Висновки.
37. Надсилання наукової статті до видання. Інформація для авторів.
38. Структура рецензії. Загальні зауваження.
39. Структура рецензії. Головні зауваження.
40. Структура рецензії. Другорядні зауваження.
41. Перегляд статті.
42. Відповідь рецензентам.
43. Поняття бібліографії.
44. Принципи складання бібліографії.
45. Комп'ютерні програми, призначені для складання бібліографії.
46. Основні риси програми EndNote. Online пошук.
47. Основні риси програми EndNote. Тип посилання.
48. Основні риси програми EndNote. Стиль посилання.
49. Основні етапи наукового дослідження.
50. Поняття бази даних.
51. Друковані бази даних.
52. Електронні бази даних.
53. Принципи пошуку електронних баз даних.
54. Електронні версії друкованих академічних видань.
55. Вхід до електронної бази даних.
56. Структура вікна пошуку.
57. Електронні словники.
58. Пошук наукової літератури за ключовими словами.
59. Пошук наукової літератури за автором.
60. Пошук наукової літератури за роком видання.

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. *Алексюк А. М.* Педагогіка вищої школи України. — К., 1998. — 272 с.
2. *Бабарицька В. К., Бейдик О. О. та ін.* Підготовка туристських кадрів в Україні. З історії вітчизняного туризму. — К., 1997.

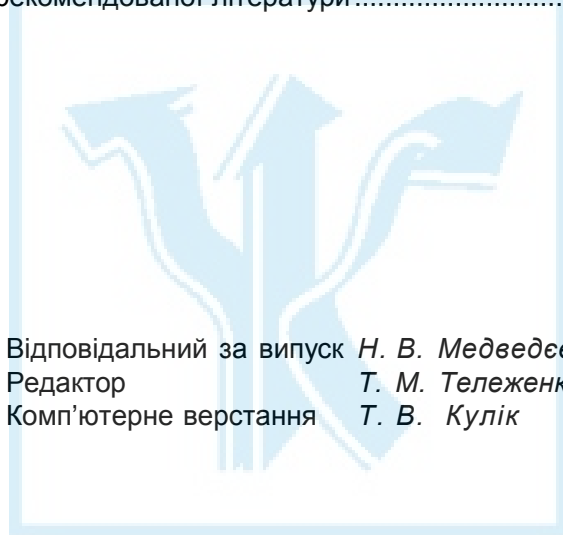
3. *Безпалько В. П.* Слагаемые педагогических технологий. — М., 1989.
4. *Вазина К. Я., Петров Ю. В.* Технология развивающего управления и непрерывное профессиональное саморазвитие. — Н., 1996.
5. *Державна* Національна програма “Освіта”. — К., 1994.
6. *Кузнєцова Л. В.* Матеріали лекцій.
7. *Методика* навчання і наукових досліджень у вищій школі: Навч. посіб. / С. У. Гончаренко, П. М. Олійник, В. К. Федорченко та ін.; За ред. С. У. Гончаренка, П. М. Олійника. — К.: Вища шк., 2003. — 323 с.
8. *Падалка О. С., Нісімчук А. М. та ін.* Педагогічні технології. — К., 1995.
9. *Подласый И. П.* Педагогика. Общие основы процесса обучения. — М., 1999.
10. *Sanders W.* Proposal writing: The Business of Science. <http://www.whitaker.org/sanders.html>



МАУП

ЗМІСТ

Пояснювальна записка	3
Навчально-тематичний план вивчення дисципліни “Основи наукових досліджень”	4
Програмний матеріал до вивчення дисципліни “Основи наукових досліджень”	4
Контрольні питання	7
Список рекомендованої літератури	8



Відповідальний за випуск *Н. В. Медведєва*
Редактор *Т. М. Тележенко*
Комп'ютерне верстання *Т. В. Кулік*

МАУП
Зам. № ВКЦ-2001

Міжрегіональна Академія управління персоналом (МАУП)
03039 Київ-39, вул. Фрометівська, 2, МАУП