



Організація НДР студента

Кредити та кількість годин:

денна форма 4 ECTS; 120 годин: 24 лекційних, 20 практичних,
76 самостійна робота; залік

заочна форма 4 ECTS; 120 годин: 4 лекційних, 4 практичних, 112
самостійна робота; залік

I. Опис навчальної дисципліни

Навчальний курс ознайомить студентів з основами організації науково-дослідної роботи, з найважливішими вимогами та процедурами наукових досліджень. Також курс допоможе зрозуміти студентам структуру наукової методології, дізнатись про основні наукові методи, виробити алгоритм наукового дослідження, вміти шукати наукову інформацію за допомогою сучасних застосунків та оформляти результати власної науково-дослідної роботи.

II. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета курсу: навчити студентів самостійно проводити невеликі наукові дослідження на основі ефективного пошуку наукової інформації з оптимальним підбором наукових методів.

Завдання навчальної дисципліни – розвинути та набути такі компетентності:

1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
2. Знання та розуміння предметної області та професійної діяльності.
3. Здатність до пошуку, опрацювання та аналізу інформації з різних джерел.
4. Здатність працювати в команді.
5. Здатність реалізувати свої права та обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свободи людини й громадянина в Україні.
6. Здатність здійснювати відбір, аналіз, оцінку, систематизацію, моніторинг, організацію, зберігання, розповсюдження та надання в користування інформації у будь-яких форматах.
7. Здатність використовувати методи систематизації, пошуку, збереження, класифікації інформації для різних типів контенту та носіїв.
8. Здатність використовувати сучасні прикладні комп'ютерні технології, програмне забезпечення, мережеві та мобільні технології для вирішення професійних завдань.
9. Здатність аналізувати закономірності розвитку, документно-інформаційних потоків та масивів, як штучно створеної підсистеми соціальних комунікацій.
10. Здатність використовувати автоматизовані інформаційно-пошукові системи, організувати електронні бібліотеки та архіви.
11. Здатність опановувати та застосовувати технології системного аналізу інформаційної діяльності.
12. Здатність планувати й проводити самостійно наукові дослідження, готувати результати наукових робіт до оприлюднення.

III. Результати навчання

Здобувачі освіти оволодіють такими програмними результатами:

- дати визначення основним поняттям курсу;
- пояснити основні вимоги та етапи здійснення наукових досліджень;
- вміти формулювати теми наукових досліджень;
- здійснювати інформаційний пошук джерел та літератури з використанням сучасних інформаційних технологій;
- підбирати наукові методи для написання курсової роботи;
- представляти власні наукові здобутки у вигляді наукових презентацій;
- правильно оформлювати результати наукових досліджень та розвідок.

IV. Програма навчальної дисципліни (структура дисципліни)

№	Тема дисципліни
1.	Наука у сучасному світі
2.	Наукові дослідження: поняття, види та етапи
3.	Підготовчий етап наукового дослідження
4.	Евристичний етап наукового дослідження
5.	Методологія та методи наукових досліджень
6.	Курсова робота як вид НДР студента
7.	Апробація результатів наукових досліджень
8.	Оформлення результатів НДР студентів
9.	Презентація студентських наукових досліджень

