



ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Код: ЗП 14

2. Назва: *Основи наукових досліджень;*

3. Тип: *обов'язковий;*

4. Рівень вищої освіти: *1-й (бакалаврський);*

5. Рік навчання, коли пропонується дисципліна: *1-й;*

6. Семестр, коли вивчається дисципліна: *2-й;*

7. Кількість встановлених кредитів ЄКТС: *6*

8. Прізвище, ініціали лектора/лекторів, науковий ступінь, посада:

Галич В.М., д. філол. н., професор

9. Результати навчання: *після вивчення дисципліни студент повинен бути здатним:*

розуміти специфіку й структуру наукової діяльності; знати основні поняття категоріального апарату наукової комунікації, принципи роботи з науковою літературою, особливості та методика написання текстів основних наукових жанрів; самостійно визначати методологічні засади дослідження – методи, об'єкт і предмет, його новизну та практичне значення; уміти чітко структурувати етапи науково-дослідної діяльності, оформляти її результати у вигляді тез, рефератів, статей, курсових робіт.

10. Форми організації занять: *навчальне заняття, самостійна робота, практична підготовка, контрольні заходи*

11. •Дисципліни, що передують вивченню зазначеної дисципліни: *«Вступ до фаху»*

•Дисципліни, що вивчаються супутньо із зазначеною дисципліною (за необхідності): *«Системний аналіз інформаційних процесів», «Організація роботи бібліотечних установ», «Стандартизація та сертифікація», «Бібліотечно-інформаційне обслуговування», «Аналітико-синтетична переробка інформації», «Інформаційно-аналітична діяльність»*

12. Зміст курсу:*(перелік тем)*

Предмет і завдання курсу «Основи наукових досліджень». Психологія і технологія наукової творчості. Інформаційне забезпечення наукового дослідження. Загальна методологія наукової творчості. Конкретнонаукова методологія. Організація і проведення соціологічних досліджень. Мова і стиль наукового дослідження. Плагіат, види плагіату. Науковий текст і вимоги до нього. Бібліографічний апарат дослідження. Основні види наукової роботи в жанрових виявах. Оприлюднення досліджень: підготовка публікацій та доповідей. Курсова (навчально-дослідна), дипломна (бакалаврська) робота як професійно орієнтоване дослідження. Основні етапи в роботі над курсовим/дипломним проектом.

13. Рекомендовані навчальні видання: *(зазначити до 5 джерел)*

1. Довженко О.В. Основи наукових досліджень у галузі масової комунікації: навчальний посібник. Луганськ: Вид-во ДЗ «ЛНУ імені Тараса Шевченка», 2009. 122 с.

2. ДСТУ 8302:2015. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання / Нац. стандарт України. Вид. офіц. [Чинний від 2016-07-01]. К.: ДП «УкрНДНЦ», 2016. 17 с. (Інформація та документація).

3. Закон України «Про науково-технічну інформацію» [Чинний від 25.06.93; зі змінами від 27.03.2014]. Відомості Верховної Ради України, 1993. №33. С. 345.

4. Різун В. В., Скотнік Т. В. Методи наукових досліджень у журналістикознавстві: навчальний посібник. К.: Преса України, 2008. 144 с.

5. Шейко В. М. Кушнарєнко Н. М. Організація та методика науково-дослідницької діяльності: підручник. К.: Знання-Прес, 2003. 295 с.

14. Заплановані види навчальної діяльності та методи викладання:

30 год. лекцій, 32 год. практичних занять, 118 год. самостійної роботи. Разом – 180 год.



Методи: інтерактивні лекції, елементи проблемної лекції, індивідуальні завдання, впровадження ділових та рольових ігор, використання мультимедійних засобів.

15. Форми та критерії оцінювання:

Оцінювання здійснюється за 100-бальною шкалою.

Підсумковий контроль: залік у кінці 2 семестру.

Поточний контроль (100 балів): укладання опорних конспектів до тем, що виносяться на самостійне опрацювання, виконання індивідуальних завдань, розробка мультимедійних презентацій.

16. Мова викладання: українська

Завідувач кафедри державного управління,
документознавства та інформаційної діяльності
д.е.н., професор

І. Л. Сазонець

DESCRIPTION OF EDUCATIONAL DISCIPLINE

1. Code: ZP 14

2. Title: *Fundamentals of scientific research;*

3. Type: *obligatory;*

4. Higher education level: *1 (Bachelor)*

5. Year of study, when the discipline is offered: *1;*

6. Semester when the discipline is studied: *2;*

7. Number of established ECTS credits: *6*

8. Surname, initials of the lecturer / lecturers, scientific degree, position: *Galich V. N., Doctor of Philology, professor*

9. Learning outcomes: *after studying the discipline, the student must be able to: understand the specifics and structure of scientific activity; to know the basic concepts of categorical apparatus of scientific communication, principles of work with scientific literature, features and methods of writing texts of basic scientific genres; to independently determine the methodological principles of the research - methods, object and subject, its novelty and practical value; be able to clearly structure the stages of research activities, to formalize its results in the form of abstracts, abstracts, articles, course papers.*

10. Forms of organization of classes: *training, independent work, practical training, control measures.*

11. •Disciplines preceding the study of the specified discipline:

• Disciplines studied in conjunction with the specified discipline (if necessary):

12. Course contents: (list of topics)

Subject and tasks of the course "Fundamentals of scientific research". Psychology and technology of scientific creativity. Information support of scientific research. General methodology of scientific creativity. Specific scientific methodology. Organization and conducting of sociological research. Language and style of scientific research. Plagiarism, types of plagiarism. Scientific text and requirements to it. Bibliographic research unit. The main types of scientific work in genre expressions. Publication of research: preparation of publications and reports. Coursework (study), diploma (baccalaureate) work as a professionally oriented study. The main stages in the coursework / diploma project.



13. Recommended educational editions: (indicate up to 5 sources)

1. *Dovzhenko O.V. Basics of scientific research in the field of mass communication: a manual. Lugansk: View of DZ "LNU named after Taras Shevchenko", 2009. 122 p.*
2. *DSTU 8302: 2015. Bibliographic link. General terms and conditions of assembly / National the standard of Ukraine. Edition is official [Effective from 01-07-2016]. Kiev.: DP "UkrNDNTS", 2016. 17 p. (Information and documentation).*
3. *Law of Ukraine "On Scientific and Technical Information" [Existing from 25.06.93; with changes from 27.03. 2014]. Information from the Verkhovna Rada of Ukraine, 1993. №33. P. 345.*
4. *Rizun V. V, Skotnikva T. V. Methods of scientific research in journalism: a manual. Kiev: Press of Ukraine, 2008. 144 p.*
5. *Shaiko V. M. Kushnarenko N. M Organization and methods of research: a textbook. Kiev.: Knowledge-Press, 2003. 295 p.*

14. Planned types of educational activities and teaching methods:

30 hours lectures, 32 hours Practical classes, 118 hours independent work. Total - 180 hours.

Methods: interactive lectures, problem lecture elements, individual tasks, implementation of business and role games, use of mul using multimedia tools.

15. Forms and assessment criteria:

*The assessment is carried out on a 100-point scale. Final control (40 points): **exam test**, at the end of 1 semesters.*

Current control (60 points): stacking reference notes to the ones that are submitted for independent work, individual tasks, multimedia presentations.

16. Language of teaching: *Ukrainian*

Head of the Department of Public
Administration, Documentation and
Information Activity
Doctor of Economics, professor

I. L. Sazonets