

ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Код: ФП2;
2. Назва: *Методологія наукових досліджень*;
3. Тип: *нормативна*;
4. Рівень вищої освіти: II (*магістерський*);
5. Рік навчання, коли пропонується дисципліна: 1;
6. Семестр, коли вивчається дисципліна: 9;
7. Кількість встановлених кредитів ЄКТС: 3;
8. Прізвище, ініціали лектора, науковий ступінь, посада: *Подлевська О.М., к.е.н., доцент*
9. Результати навчання: *після вивчення дисципліни студент повинен бути здатним:*
 - володіти методами та прийомами наукових досліджень;
 - вирізняти специфіку науково-дослідної діяльності;
 - аналізувати актуальні проблеми розвитку економічної науки та критерії вибору напрямку наукового дослідження;
 - здійснювати пошук інформації у процесі навчальної і наукової роботи з використанням сучасних комп'ютерних баз даних;
 - вибирати методи дослідження;
 - аналізувати результати експерименту;
 - оформити окремі види кваліфікаційних робіт студентів (курсіві, магістерські дипломні роботи);
 - застосовувати набуті знання для подальшої наукової діяльності, вивчення інших дисциплін.
10. **Форми організації занять:** *навчальне заняття, самостійна робота, контрольні заходи.*
11. • **Дисципліни, що передують вивченню зазначеної дисципліни:** «Управління потенціалом підприємства», «Економіка підприємства», «Управління антикризовою діяльністю підприємства», «Організація наукових досліджень».
 - **Дисципліни, що вивчаються супутньо із зазначеною дисципліною (за необхідності):**
12. **Зміст курсу:**

Тема 1. Наука й наукові дослідження у сучасному світі.

Тема 2. Методологія, методика і методи.

Тема 3. Сутність наукових досліджень, їхні особливості та класифікація.

Тема 4. Інформаційне забезпечення наук. дослідження.

Тема 5. Експеримент як метод наук. дослідження.

Тема 6. Провідні методологічні концепції ХХ ст.

Тема 7. Представлення наук. результатів.

Тема 8. Види кваліфікаційних робіт.

Тема 9. Форми звітності при наук. дослідженні.

Тема 10. Організації самостійної роботи.

Тема 11. Підготовка до захисту курсових і дипломних робіт.

Тема 12. Наук. та методологічна культура як чинник підвищення ефективності наукової діяльності.
13. **Рекомендовані навчальні видання:**
 1. Абрамов, В. Методологія системного підходу та наукових досліджень (дослідницькі та інноваційні процеси в державній службі) : навч.-метод, посіб. для самост. вивч. дисципліни / В.Абрамов, В.Арутюнов. – К.: КНЕУ, 2005. – 178 с.
 2. Ковальчук, В. В.Основи наукових досліджень: навчальний посібник / В.В.Ковальчук, Л.М. Моїсєєв. 3-є вид., перероб. і допов. К. : ВД «Професіонал», 2005. – 240 с.
 3. Мальська М., Худо В., Рутинський М., Гришук А. Магістерські та дипломні роботи: методика організації наукових досліджень, рекомендації щодо написання та основні вимоги до оформлення. Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2005.
14. **Заплановані види навчальної діяльності та методи викладання:**

30 год. практичних занять, 60 год. самостійної роботи. Разом – 90 год.

Методи: інтерактивні лекції, елементи проблемної лекції, індивідуальні завдання, впровадження кейс-методів, використання мультимедійних засобів.
15. **Форми та критерії оцінювання:**

Оцінювання здійснюється за 100-бальною шкалою.

Підсумковий контроль: залік в кінці 9 семестру.

Поточний контроль (100 балів): тестування, опитування, виконання самостійної роботи.
16. **Мова викладання:** українська.

DESCRIPTION OF EDUCATIONAL DISCIPLINE

1. **Code name:** FP2.
2. **Title:** Methodology of scientific research.
3. **Type:** *normative*.
4. **Level of higher education:** II (*master*).
5. **Academic year:** 1.
6. **Semester:** 9.
7. **Credits:** 3.
8. **Surname, initials of the lecturer, academic degree, position:** Podlevska O.V., Ph.D., associate professor
9. **Learning Outcomes:** *after studying this discipline student must be able to:*
 - to possess methods and techniques of scientific research;
 - to distinguish the specifics of research activities;
 - to analyze the actual problems of the development of economic science and criteria for selecting the direction of scientific research;
 - to search information in the process of educational and scientific work using modern computer databases;
 - choose research methods;
 - to draw up protocols of researches;
 - analyze the results of the experiment;
 - to arrange separate types of qualification works of students (course, master's theses).
10. **Forms of organization of studies:** educational activity, independent work, control measures.
11. • **Subjects prior study of this discipline:** "Potential and Enterprise Development", "Enterprise Economics", "Organization of scientific research".
 - **Courses studied in conjunction with the specified course (if necessary):**
12. **Course content:**
 1. Science and scientific research in the modern world.
 2. Methodology, methodology and methods.
 3. TU of scientific researches, their features and classification.
 4. Information Science. research
 5. Experiment as a method of sciences. research
 6. Leading methodological concepts of the twentieth century.
 7. Representation of sciences. Results.
 8. Types of qualifying works.
 9. Forms of reporting in the sciences. research.
 10. Organization of independent work
 11. Preparation for the defense of coursework and thesis.
 12. Science. and methodological-logical culture as a factor in improving the efficiency of scientific activity.
13. **Recommended publication:**
 1. Abramov V. Methodology of the system approach and scientific research (research and innovation processes in the civil service) [Text]: teaching method, manual. for self learn Disciplines / V. Abramov, V. Arutyunov. - K.: KNEU, 2005. - 178 p.
 2. Kovalchuk, V.V. On the basis of scientific research [Text]: textbook / V.V.Kovalchuk, L.M.Moiseyev. - 3rd species., Processing. and listens. K. : VD "Professional", 2005. - 240 p.
 3. Malskaya M., Khudo V., Rutinsky M., Grishchuk A. Master's and graduation theses: the methodology of organization of scientific researches, recommendations on writing and basic requirements for registration. - Lviv: LNU named after Ivan Franko, 2005. - 39 p.
14. **Planned learning activities and teaching methods:**

30 hours of practical training, 60 hours of independent work. Total - 90 hours.
Methods: interactive lectures, elements of a problem lecture, individual assignments, the introduction of case studies, the use of multimedia tools.
15. **Forms and assessment criteria:** *Assessment is carried out on a 100-point scale.*

Final control: set-off at the end of 1 semester.
Current control (100 points): testing, survey, implementation of independent work.
16. **Language:** Ukrainian.

Head of the economy of enterprise department
Candidate of economic sciences (Ph. D.), professor _____

Kushnir N.B.