



ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

- 1. Код:** ЗП 4;
- 2. Назва:** *Методологія наукових досліджень;*
- 3. Тип:** *обов'язковий;*
- 4. Рівень вищої освіти:** *II (магістерський);*
- 5. Рік навчання, коли пропонується дисципліна:** *1 (5);*
- 6. Семестр, коли вивчається дисципліна:** *1 (9);*
- 7. Кількість встановлених кредитів ЄКТС:** 3;
- 8. Прізвище, ініціали лектора, науковий ступінь, посада:** *Ляхович О.О., к.е.н., доцент*
- 9. Результати навчання:** *після вивчення дисципліни студент повинен бути здатним:*
 - *формулювати наукові проблеми;*
 - *підбирати адекватні методи наукового дослідження з метою вирішення дослідницьких завдань;*
 - *формулювати робочі гіпотези та визначати дослідницькі завдання;*
 - *здійснювати систематизацію та апробацію результатів наукових досліджень;*
- 10. Форми організації занять:** *навчальне заняття, самостійна робота, контрольні заходи.*
- 11. Дисципліни, що передують вивченню зазначеної дисципліни:** *«Вступ до спеціальності», «Основи наукових досліджень».*
- 12. Зміст курсу:**
 - 1. Поняття науки та її нормативне регулювання*
 - 2. Методологічні засади наукових досліджень*
 - 3. Методи наукових досліджень*
 - 4. Систематизація наукових досліджень*
 - 5. Звітність та ефективність наукових досліджень*
 - 6. Кваліфікаційні роботи здобувачів магістерського рівня вищої освіти*
 - 7. Види науково-дослідної роботи здобувачів вищої освіти*
 - 8. Наукова та методологічна культура як чинник підвищення ефективності наукової діяльності*
- 13. Рекомендовані навчальні видання:**
 - 1. Гуторов О.І. Методологія та організація наукових досліджень : навч. посіб. Харків: ХНАУ, 2017. 272 с.*
 - 2. Зацерковний В. І., Тішаєв І. В., Демидов В. К. Методологія наукових досліджень : навч. посіб. Ніжин : НДУ ім. М. Гоголя, 2017. 236 с.*
 - 3. Методологія та організація наукових досліджень : навч. посіб. / І. С. Добронравова, О. В. Руденко, Л. І. Сидоренко та ін. ; за ред. І. С. Добронравової (ч. 1), О. В. Руденко (ч. 2). К.: ВПЦ "Київський університет", 2018. 607 с.*
- 14. Заплановані види навчальної діяльності та методи викладання:**

16 год. лекцій, 14 год. практичних занять, 60 год. самостійної роботи. Разом – 90 год.

Методи: інформаційно-ілюстративний та проблемний методи із застосуванням лекції-візуалізації, експрес-опитування, обговорення ситуаційних завдань (case study), індивідуальні завдання, впровадження кейс-методів, використання мультимедійних засобів.
- 15. Форми та критерії оцінювання:**

Оцінювання здійснюється за 100-бальною шкалою.

Підсумковий контроль: залік в кінці I семестру.

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

Завідувач кафедри

Л. В.Мельник, к.е.н., доцент



DESCRIPTION OF EDUCATIONAL DISCIPLINE

- 1. Code:** ZP 4;
- 2. Title:** *Methodology of scientific research;*
- 3. Type:** *compulsory;*
- 4. Higher education level:** *the second;*
- 5. Year of study, when the discipline is offered:** *1(5);*
- 6. Semester when the discipline is studied:** *1 (9);*
- 7. Number of established ECTS credits:** 3;
- 8. Surname, initials of the lecturer / lecturers, scientific degree, position:** *Liakhovych O.O., Ph.D., associate professor*
- 9. Results of studies:** *after studying this discipline student should be able to:*
 - *formulate scientific problems;*
 - *select appropriate methods of scientific research in order to solve research problems;*
 - *formulate working hypotheses and determine research tasks;*
 - *systematize the results of scientific research.*
- 10. Forms of organizing classes:** *study lessons, independent work.*
- 11. Disciplines preceding the study of the specified discipline:**
«Introduction to a specialty», «Fundamentals of scientific research».
- 12. Course contents:**
 - 1. Concept of science and its normative regulation*
 - 2. Methodological principles of scientific research*
 - 3. Methods of scientific research*
 - 4. Systematization of scientific research*
 - 5. Reporting and effectiveness of scientific research*
 - 6. Qualifying works of master's degree holders of higher education*
 - 7. Types of scientific research work of higher education applicants*
 - 8. Scientific and methodological culture as a factor in increasing the efficiency of scientific activity*
- 13. Recommended educational editions:**
 - 1. Hutorov O.I. Metodolohiia ta orhanizatsiia naukovykh doslidzhen : navch. posib. Kharkiv: KhNAU, 2017. 272 s.*
 - 2. Zatserkovnyi V. I., Tishaiev I. V., Demydov V. K. Metodolohiia naukovykh doslidzhen : navch. posib. Nizhyn : NDU im. M. Hoholia, 2017. 236 s.*
 - 3. Metodolohiia ta orhanizatsiia naukovykh doslidzhen : navch. posib. / I. S. Dobronravova, O. V. Rudenko, L. I. Sydorenko ta in. ; za red. I. S. Dobronravovoi (ch. 1), O. V. Rudenko (ch. 2). K.: VPTs "Kyivskiy universytet", 2018. 607 s.*
- 14. Planned types of educational activities and teaching methods:**
16 hours of lectures, 14 hours of practical training, 60 hours of independent work. Total - 90 hours.
Methods: information-illustrative and problem-based methods with the use of lecture-visualization, express survey, discussion of situational tasks (case studies), individual tasks, implementation of case methods, use of multimedia tools.
- 15. Forms and assessment criteria:**
Assessment is carried out on a 100-point scale:
Final control (40 points): set-off at the end of 1 semester.
Current control (60 points): testing, survey, problem solving, implementation of independent work.
- 16. Language of teaching:** *Ukrainian.*

Head of the department

L.V. Melnik, Ph.D., associate professor