



ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Код: ОК3.51. М0730703

2. Назва: Методологія наукових досліджень;

3. Тип: обов'язковий;

4. Рівень вищої освіти: II (магістерський);

5. Рік навчання, коли пропонується дисципліна: 5;

6. Семестр, коли вивчається дисципліна: 9;

7. Кількість встановлених кредитів ЄКТС: 3;

8. Прізвище, ініціали лектора/лекторів, науковий ступінь, посада: Кочубей А.В., кандидат педагогічних наук, доцент.

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

- до самостійної професійної дії;
- до розвитку своєї діяльності в нових унікальних умовах.

10. Форми організації занять: навчальне заняття, самостійна робота, контрольні заходи;

11. Дисципліни, що передують вивченню зазначеної дисципліни: «Педагогіка», «Психологія», «Методика викладання», «Педагогіка та методика викладання у вищій школі»;

Дисципліни, що вивчаються супутньо із зазначеною дисципліною (за необхідності): Педагогіка та методика викладання у вищій школі, педагогіка вищої школи.

12. Зміст курсу: Поняття наукового дослідження та вимоги до нього. Поняття методології наукових досліджень та її види. Емпіричні методи наукового дослідження. Теоретичні методи наукового дослідження. Зміст та складові науково-дослідного процесу. Форми відображення результатів наукових досліджень. Форми висвітлення наукових досліджень. Форми висвітлення наукових досліджень.

13. Рекомендовані навчальні видання:

1. Фіцула М.М. Педагогіка вищої школи: Навч. посіб. – К.: «Академвидав», 2006. – 352 с. (Альма-матер).

2. Крушельницька О.В. Методологія та організація наукових досліджень / Крушельницька О. В. – К. : Кондор, 2004.

3. Сисоєва С. О., Кристопчук Т. Є. Методологія науково-педагогічних досліджень : підручник / С. О. Сисоєва, Т. Є. Кристопчук. – Рівне : Волинські обереги, 2013. - 360 с.

4. Стеченко Д.М., Чмир О.С. Методологія наукових досліджень. – К.: Знання, 2007. – 317 с.

5. Єріна А.М., Захожай В.Б., Єрін Д.Л. Методологія наукових досліджень: Навч. посіб. – К.: Центр учбової літератури, 2004. – 212 с.

14. Заплановані види навчальної діяльності та методи викладання:

лекцій 16 год, семінарських 16 год., самостійна робота 58 год., разом 90 год.

Методи: інтерактивні лекції, елементи проблемної лекції, індивідуальні завдання, впровадження ділових та рольових ігор, кейс-методів, індивідуальні та групові науково-дослідні завдання, використання мультимедійних засобів.

15. Форми та критерії оцінювання:

Оцінювання здійснюється за 100-бальною шкалою.

Підсумковий контроль: залік вкінці 9 семестру.

Поточний контроль (100 балів): тестування, опитування

16. Мова викладання: українська

Завідувач кафедри
Розробник опису дисципліни

Олексін Ю.П., доктор педагогічних наук, професор
Кочубей А.В., кандидат педагогічних наук, доцент



DESCRIPTION OF EDUCATIONAL DISCIPLINE

1. Code: OK3.51. M0730703
2. Title: Methodology of scientific research;
3. Type: obligatory;
4. Level of higher education: II (master's degree);
5. Year of study, when the discipline is offered: 5;
6. Semester when studying discipline: 9;
7. Number of established ECTS credits: 3;
8. Name, initials of lecturer / lecturers, scientific degree, position: A. Kochubei, candidate of pedagogical sciences, associate professor.
9. Learning outcomes: after studying the discipline, the student must be able to:
 - to independent professional activity;
 - before developing its activities in new, unique conditions.
10. Forms of organization of classes: training, independent work, control measures;
11. • Disciplines preceding the study of the specified discipline: "Pedagogy", "Psychology", "Method of teaching", "Pedagogy and teaching methods in high school";
 - Disciplines studied in conjunction with the specified discipline (if necessary): Pedagogy and teaching methods in higher education, pedagogy of higher education.
12. Course contents: Concept of scientific research and requirements to it. Concept of methodology of scientific researches and its kinds. Empirical methods of scientific research. Theoretical methods of scientific research. Contents and components of the research process. Forms of reflection of scientific research results. Forms of coverage of scientific research. Forms of coverage of scientific research.
13. Recommended editions:
 1. Fitsula MM Pedagogy of the Higher School: Teaching. manual - K. : "Akademvyd", 2006 - 352 pp. (Alma Mater).
 2. Krushelnytska O.V. Methodology and organization of scientific research / Krushelnytska O. V. - K.: Condor, 2004.
 3. Sysoev S. O., Kristopchuk T. Y. Methodology of scientific and pedagogical researches: a textbook / S.O.Sisoyeva, T.Ye. Kristopchuk. - Rivne: Volyn Oblast, 2013. - 360 p.
 4. Stechko DM, Chmir O.S. Methodology of scientific research. - K. : Knowledge, 2007. - 317 p.
 5. Yerina AM, Zakhzhay VB, Yerin DL Methodology of scientific research: Teaching. manual - K. : Center for Educational Literature, 2004. - 212 p.
14. Planned types of educational activities and teaching methods:
lectures 16 hours, seminars 16 hours, independent work 58 hours, total 90 hours.
Methods: interactive lectures, problem lecture elements, individual tasks, implementation of business and role games, case studies, individual and group research tasks, use of multimedia tools.
15. Form and evaluation criteria:
The evaluation is carried out on a 100-point scale.
Final control: the end of the 9th semester.
Current Control (100 points): Testing, Surveys
16. Language of teaching: Ukrainian

Head of the department Oleksin Y.P., doctor of pedagogical sciences, professor
The developer of the description of discipline Kochubei AV, candidate of pedagogical sciences, associate professor