

Київський університет імені Бориса Грінченка
Педагогічний інститут
Кафедра педагогіки та психології

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор з науково-методичної та
навчальної роботи

 О. Б. Жильцов

« 23 » 09 2019 року



РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ТЕХНОЛОГІЇ ДОСЛІДЖЕНЬ В ОСВІТНІЙ ГАЛУЗІ

для студентів

спеціальності	013 Початкова освіта
освітнього рівня	другого (магістерського)
освітньої програми	013.00.01 Початкова освіта

КИЇВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ БОРИСА ГРІНЧЕНКА
Ідентифікаційний код 02136554
Начальник відділу
моніторингу якості освіти

Програма № 1482/19

(підпис) (прізвище, ініціали)

« _____ » _____ 20 19 р.

Київ – 2019 рік

Розробники:


Іванюк Ганна Іванівна, доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри педагогіки та психології Педагогічного інституту Київського університету імені Бориса Грінченка

Викладачі:

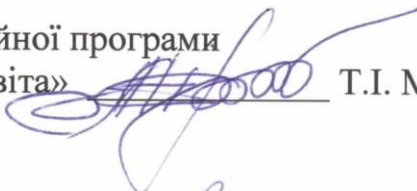
Іванюк Ганна Іванівна, доктор педагогічних наук, професор, завідувач кафедри педагогіки та психології Педагогічного інституту Київського університету імені Бориса Грінченка

Робочу програму розглянуто і затверджено на засіданні кафедри педагогіки та психології Педагогічного інституту

Протокол від 10 січня 2019 р. № 1

Завідувач кафедри  Г.І. Іванюк
(підпис)

Робочу програму погоджено з гарантом освітньо-професійної програми 013.00.01 «Початкова освіта»
«___» _____ 2019 р.

Гарант освітньо-професійної програми 013.00.01 «Початкова освіта»  Т.І. Мієр

Робочу програму перевірено
«21» 01 2019 р.

Заступник директора  М.А. Машовець

Пролонговано:

на 20__/20__ н.р. _____ (підпис) _____ (ПІБ), «___» _____ 20__ р. Протокол №__

на 20__/20__ н.р. _____ (підпис) _____ (ПІБ), «___» _____ 20__ р. Протокол №__

на 20__/20__ н.р. _____ (підпис) _____ (ПІБ), «___» _____ 20__ р. Протокол №__

на 20__/20__ н.р. _____ (підпис) _____ (ПІБ), «___» _____ 20__ р. Протокол №__

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Характеристика дисципліни за формами навчання	
	денна	заочна
<i>"Технології досліджень в освітній галузі"</i>		
Вид дисципліни	Обов'язкова	
Мова викладання, навчання та оцінювання	Українська	
Загальний обсяг кредитів / годин	4/120	
Курс	5	5
Семестр	10	10
Кількість змістових модулів з розподілом:	4	
Обсяг кредитів	120	120
Обсяг годин, в тому числі:		
Аудиторні	48	16
Модульний контроль	8	-
Семестровий контроль	30	30
Самостійна робота	34	74
Форма семестрового контролю	Екзамен	Екзамен

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета навчальної дисципліни – формування у студентів-магістрантів методологічної компетентності; оволодіння технологією досліджень із педагогіки і психології в освітній галузі й готовності магістрантів до написання різних видів науково-дослідницьких робіт.

Зміст навчальної дисципліни «Технології досліджень в освітній галузі» зорієнтований на розв'язання **завдань**, що спрямовані на:

- ЗК-1. Розвиток у студентів здатності діяти соціально відповідально;
- ЗК-4. Формування у магістрантів здатності до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел;
- ЗК-5. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.

3. Результати навчання за дисципліною

- ПРН 13. Володіти методологією здійснення психолого-педагогічних (прикладних) досліджень / проектів.

4. Структура навчальної дисципліни

Тематичний план для денної форми навчання

Назва змістових модулів, тем	Усього	Розподіл годин між видами робіт					
		Аудиторна:					
		Лекції	Семінарські	Практичні	Лабораторні	Індивідуальні	Самостійна
Змістовий модуль 1. Технології досліджень в освітній галузі: методологічні основи							
Тема 1. Методологічні підходи та науковий апарат досліджень в освітній галузі	8	2	2	2	-	-	2
Тема 2. Організація дослідницько-пошукової діяльності у закладах загальної середньої освіти (початкова школа) та вищої освіти	8	2	-	2	-	-	4
Тема 3. Логіка і структура психолого-педагогічних досліджень	10	2	2	2	-	-	4
Модульний контроль	2						
Разом	28	6	4	6	-	-	10
Змістовий модуль 2. Характеристика технологій досліджень в освітній галузі							
Тема 4. Загальна характеристика технологій досліджень в освітній галузі	10	2	2	2	-	-	4
Тема 5. Технології емпіричного дослідження в освітній галузі	10	2	2	2	-	-	4
Модульний контроль	2						
Разом	22	4	4	4	-	-	8
Змістовий модуль 3. Джерельна база наукових досліджень							
Тема 6. Інформаційне забезпечення наукових досліджень в освітній галузі	10	2	2	2	-	-	4
Тема 7. Технології обробки й інтерпретації результатів психолого-педагогічного дослідження	8	2	-	2	-	-	4
Модульний контроль	2						
Разом	20	4	2	4	-	-	8
Змістовий модуль 4. Впровадження результатів досліджень в освітній галузі							
Тема 8. Узагальнення та оформлення результатів психолого-педагогічного дослідження. Презентація результатів дослідження	8	2	-	2	-	-	4
Тема 9. Критерії якості впровадження в освітній процес результатів дослідження	10	2	2	2	-	-	4
Модульний контроль	2						
Разом	20	4	2	4	-	-	8
Підготовка та проходження контрольних заходів	30						
Усього	120	18	12	18	-	-	34

Тематичний план для заочної форми навчання

Назва змістових модулів, тем	Усього	Розподіл годин між видами робіт					
		Аудиторна:					
		Лекції	Семинарські	Практичні	Лабораторні	Індивідуальні	Самостійна
Змістовий модуль 1. Технології досліджень в освітній галузі: методологічні основи							
Тема 1. Методологічні підходи та науковий апарат досліджень в освітній галузі	8	-	-	-	-	-	8
Тема 2. Організація дослідницько-пошукової діяльності у закладах загальної середньої освіти (початкова школа) та вищої освіти	10	2	-	-	-	-	8
Тема 3. Логіка і структура психолого-педагогічних досліджень	10	-	-	2	-	-	8
Модульний контроль	-						
Разом	28	2	-	2	-	-	24
Змістовий модуль 2. Характеристика технологій досліджень в освітній галузі							
Тема 4. Загальна характеристика технологій досліджень в освітній галузі	10	-	2	-	-	-	8
Тема 5. Технології емпіричного дослідження в освітній галузі	10	2	-	-	-	-	8
Модульний контроль	-						
Разом	20	2	2	-	-	-	16
Змістовий модуль 3. Джерельна база наукових досліджень							
Тема 6. Інформаційне забезпечення наукових досліджень в освітній галузі	12	2	-	-	-	-	10
Тема 7. Технології обробки й інтерпретації результатів психолого-педагогічного дослідження	10	-	2	-	-	-	8
Модульний контроль	-						
Разом	22	2	2	-	-	-	18
Змістовий модуль 4. Впровадження результатів досліджень в освітній галузі							
Тема 8. Узагальнення та оформлення результатів психолого-педагогічного дослідження. Презентація результатів дослідження	12	2	-	2	-	-	8
Тема 9. Критерії якості впровадження в освітній процес результатів дослідження	8	-	-	-	-	-	8
Модульний контроль	-						
Разом	20	2	-	2	-	-	16
Підготовка та проходження контрольних заходів	30						
Усього	120	8	4	4	-	-	74

5. Програма навчальної дисципліни

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. ТЕХНОЛОГІЇ ДОСЛІДЖЕНЬ В ОСВІТНІЙ ГАЛУЗІ: МЕТОДОЛОГІЧНІ ОСНОВИ

Тема 1. Методологічні підходи та науковий апарат досліджень в освітній галузі

Мета і завдання технологій досліджень в освітній галузі. Педагогічне дослідження як процес і результат наукової діяльності. Класифікація педагогічних досліджень за їх характером і змістом. Науковий апарат психолого-педагогічних досліджень. Принципи, закономірності психолого-педагогічних досліджень. Актуальність та необхідність проведення психолого-педагогічних досліджень в освітній галузі. Науковий апарат досліджень в освітній галузі. Види експертиз наукових досліджень.

Основні поняття теми: фундаментальні і прикладні дослідження; наукова проблема; ідея; гіпотеза; закон; теорія; факти; принципи; поняття; положення; судження.

Рекомендовані джерела

Основні: [2; 4].

Додаткові: [2; 5].

Додаткові ресурси: [2].

Тема 2. Організація дослідницько-пошукової діяльності у закладах загальної середньої освіти (початкова школа) та вищої освіти

Види дослідницько-пошукової діяльності у закладах загальної середньої освіти (початкова школа) та вищої освіти. Правила організації дослідження. Права та обов'язки студента-магістранта та наукового керівника. Вимоги до написання магістерської кваліфікаційної роботи. Загальна характеристика та етапи магістерських навчальних досліджень. Критерії якості магістерської роботи. Організація навчально-дослідної роботи.

Основні поняття теми: курсова робота, дипломна робота, магістерська робота; тема дослідження; науковий напрямок дослідження; об'єкт, предмет, мета, завдання дослідження.

Рекомендовані джерела

Основні: [2; 4; 5].

Додаткові: [1;3].

Додаткові ресурси: [1; 2; 3].

Тема 3. Логіка і структура психолого-педагогічних досліджень

Поняття про логіку дослідження. Підготовка та проведення психолого-педагогічного дослідження. Логіка проведення психолого-педагогічного дослідження. Етапи психолого-педагогічного дослідження. Алгоритм психолого-педагогічного дослідження. Професійно-етичні аспекти наукових досліджень. Загальна схема наукового дослідження. Керівництво науковим колективом.

Основні поняття теми: логіка дослідження; рівні досліджень; підготовка і організація педагогічного дослідження; професійна компетентність; конфіденційність дослідження; об'єктивність дослідження.

Рекомендовані джерела

Основні: [1; 4].

Додаткові: [5;6].

Додаткові ресурси: [2; 3].

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНОЛОГІЙ ДОСЛІДЖЕНЬ В ОСВІТНІЙ ГАЛУЗІ

Тема 4. Загальна характеристика технологій досліджень в освітній галузі

Поняття технологій дослідження. Загальні підходи до класифікації методів і технологій дослідження. Характеристика технологій досліджень. Критерії відбору технологій

досліджень.

Основні поняття теми: технології; методологія; рівні методології; метод дослідження.

Рекомендовані джерела

Основні: [2; 3; 4].

Додаткові: [4; 5].

Додаткові ресурси: [2; 3].

Тема 5. Технології емпіричного дослідження в освітній галузі

Структура наукового експерименту. Методика проведення етапів педагогічного експерименту (констатувальний, формувальний, контрольний). Методика проведення експерименту з психології. Методика проведення педагогічного спостереження. Методика проведення соціометричного опитування. Особливості вивчення і узагальнення перспективного педагогічного досвіду. Критерії та перевірка результатів досліджень.

Основні поняття теми: експеримент; функції експерименту; види експерименту; педагогічне спостереження; критерії та показники.

Рекомендовані джерела

Основні: [3; 4; 5].

Додаткові: [1;4; 5].

Додаткові ресурси: [2; 3].

ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 3. ДЖЕРЕЛЬНА БАЗА НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Тема 6. Інформаційне забезпечення наукових досліджень в освітній галузі

Загальні відомості про інформацію. Роль інформації у науковій діяльності. Друковані носії інформації. Типологія наукової інформації та основні види видань. Ознаки наукової інформації. Принципи інформаційних відносин. Галузі інформації. Поняття про документи як засоби фіксації наукової інформації. Джерела інформації та їх використання в науково-дослідній роботі. Призначення та види бібліотек. Бібліотечні фонди: основний і довідковий. Бібліотечні каталоги та картотеки. Види каталогів: алфавітний, систематичний і предметний, їх особливості та призначення. Методика пошуку першоджерел. Спеціальні бібліографічні видання та їх роль в інформаційному пошуку. Техніка роботи зі літературою. Етапи вивчення наукових джерел. Оформлення результатів інформаційного пошуку.

Основні поняття теми: інформація; наукова інформація; первинна і вторинна інформація; документи; бібліотечний фонд; бібліотечні каталоги; якість інформації.

Рекомендовані джерела

Основні: [2; 4].

Додаткові: [1;3].

Додаткові ресурси: [2; 3].

Тема 7. Технології обробки й інтерпретації результатів психолого-педагогічного дослідження

Аналіз і обробка первинної інформації. Методи зведення й обробки результатів експериментальних досліджень: статистичні, графічні, табличні. Таблиця як засіб відображення кількісних ознак досліджуваного об'єкта. Текстова і цифрова частина таблиці. Структура простої, групової, комбінованої, складеної, шахової таблиці. Оформлення таблиці та розміщення її у науковій праці. Оформлення графічних залежностей у вигляді графіків та діаграм. Математичні методи опрацювання результатів дослідження.

Основні поняття теми: ранжування; групування; таблиця; діаграма; графік.

Рекомендовані джерела

Основні: [2; 3; 4].

Додаткові: [5;6].

Додаткові ресурси: [2; 3].

допуск, виконання, захист)									
Виконання завдань для самостійної роботи	5	1	5	1	5	1	5	1	5
Виконання модульної роботи	25	1	25	1	25	1	25	1	25
Виконання ІНДЗ	30	-	-	-	-	-	-	-	-
Разом	15	88	12	76	10	65	10	65	
Максимальна кількість балів: 294									
Розрахунок коефіцієнта: $294: 60 = 4,9$									

6.2. Завдання для самостійної роботи та критерії її оцінювання.

Завдання для самостійної роботи	К-ть балів	Термін виконання (тижні)
Змістовий модуль 1.		
ТЕХНОЛОГІЇ ДОСЛІДЖЕНЬ В ОСВІТНІЙ ГАЛУЗІ: МЕТОДОЛОГІЧНІ ОСНОВИ		
Пошуковий проект «Актуальні дослідження у галузі початкової освіти (вищої освіти)» (на основі аналізу статей журналів, збірників наукових праць визначити коло проблем для психолого-педагогічних досліджень в галузі початкової освіти (запропонувати 3-5 проблем, які доцільно досліджувати на сучасному етапі).	5	I-II
Змістовий модуль 2.		
ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНОЛОГІЙ ДОСЛІДЖЕНЬ В ОСВІТНІЙ ГАЛУЗІ		
Розробити: - анкету для батьків щодо вивчення актуального питання з початкової освіти; - питання для інтерв'ю з викладачами і студентами ЗВО (проблематика на вибір студента); - протокол вивчення міжособистісної взаємодії учнів у процесі діяльності (навчальної, проектної тощо).	5	II- III
Змістовий модуль 3.		
ДЖЕРЕЛЬНА БАЗА НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ		
Розробити алгоритм організації та виконання колективного (індивідуального) проекту з однієї із актуальних проблем в освітній галузі.	5	III-IV
Змістовий модуль 4.		
ВПРОВАДЖЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ДОСЛІДЖЕНЬ В ОСВІТНІЙ ГАЛУЗІ		
За темою магістерської роботи підготувати доповідь на студентську наукову конференцію.	5	IV - V
Всього:	20	

Критерії оцінювання завдань самостійної роботи

Критерії	Обґрунтування критеріїв	Бали
<i>Розуміння завдання</i>	- робота демонструє точне розуміння завдання	1
	- включені матеріали, що безпосередньо розкривають тему або опосередковані до неї	0,5
	- включені матеріали, що не мають безпосереднього відношення до теми, зібрана інформація не аналізується і не оцінюється	0
<i>Повнота і логіка розкриття теми</i>	- логічне й структуроване викладення матеріалу	1
	- часткове розкриття теми	0,5
	- виконане завдання не відповідає темі, порушення логіки	0

	й структури викладу	
<i>Готовність до застосування знань, умінь і навичок, способів діяльності в освітньому процесі ЗДО, ЗВО</i>	- застосовує знання, уміння і навички в освітньому процесі, в нестандартних умовах (ситуаціях)	1
	- частково застосовує знання, уміння і навички в освітньому процесі, в нестандартних умовах (ситуаціях)	0,5
<i>Креативність</i>	- унікальність роботи, велика кількість оригінальних прикладів, у роботі присутні авторські знахідки	1
	- стандартна робота, не містить авторської індивідуальності	0,5
<i>Культура змістового наповнення відповідей</i>	- орфографічно правильно оформлена робота з точки зору граматики, стилістики	1
	- присутні не грубі помилки з точки зору граматики, стилістики, орфографії	0,5
	- грубі помилки з точки зору граматики, стилістики, орфографії	0
Всього:		5 балів

6.3. **Форми проведення модульного контролю та критерії оцінювання.**

Модульний контроль здійснюється у формі комп'ютерного тестування, що охоплює 25 питань з таких категорій, як: аналіз, синтез, використання, знання, оцінювання, розуміння. Тривалість проведення модульного контролю: 60 хв. на кожного студента. Максимальна кількість балів: 25 балів. Критерії оцінювання: кожне питання оцінюється в 1 бал.

6.4. **Форми проведення семестрового контролю та критерії оцінювання.**

Форма проведення: комп'ютерне тестування

(Режим доступу: <http://elearning.kubg.edu.ua/course/view.php?id=17418> (денна);
<http://elearning.kubg.edu.ua/course/view.php?id=17419> (заочна).)

Тривалість проведення: 2 год. на кожного студента.

Максимальна кількість балів: 40 балів.

Критерії оцінювання: кожне питання – 1 бал.

6.5. **Орієнтовний перелік питань для семестрового контролю.**

1. Визначити вимоги до використання цитат у тексті наукових роботах.
2. Визначити вимоги до написання анотацій.
3. Визначити критерії оцінювання фундаментальних і прикладних досліджень.
4. Визначити критерії якості магістерської роботи.
5. Визначити основні вимоги й процедуру проведення спостереження.
6. Дати визначення наукової ідеї, теорії, закону.
7. Дати визначення поняттям «реферат», «курсова робота», «магістерська робота».
8. Дати визначення предмету і сутності науки.
9. Дати загальну характеристику етапу підготовки і організації психолого-педагогічного дослідження.
10. Дати характеристику видам експертиз наукових досліджень.
11. Класифікація методів. Їх характеристика.
12. Методи теоретичних досліджень та їх характеристика.
13. Монографія: поняття, алгоритм написання.
14. Назвати види оформлення результатів наукової діяльності.
15. Назвати основні поняття науки.
16. Наукова стаття, вимоги до її оформлення.
17. Обґрунтувати види, функції та предмет наукової діяльності.
18. Обґрунтувати вимоги до написання рецензії.
19. Обґрунтувати права і обов'язки наукового керівника.
20. Обґрунтувати права і обов'язки студента у процесі самостійної навчально-дослідницької діяльності.

21. Обґрунтувати правила та загальні вимоги до оформлення наукових робіт.
22. Обґрунтувати функції та складові експерименту.
23. Охарактеризувати порядок роботи над текстом магістерського дослідження.
24. Охарактеризувати структуру організація наукової діяльності в Україні.
25. Охарактеризувати типи і види навчальних досліджень.
26. Розкрити вимоги до вибору теми наукового дослідження.
27. Розкрити види бібліотечних каталогів та картотек.
28. Розкрити види доповідей та вимоги до їх підготовки.
29. Розкрити види наукового експерименту.
30. Розкрити класифікацію педагогічних досліджень за їх характером і змістом.
31. Розкрити особливості доповіді, види та вимоги до їх підготовки.
32. Розкрити особливості організація наукового експерименту.
33. Розкрити професійно-етичні аспекти наукових досліджень.
34. Розкрити роль інформації у науковій діяльності.
35. Розкрити структуру магістерської роботи.
36. Розкрити структуру реферату та алгоритм його підготовки.
37. Розкрити різні підходи до бібліографічного опису літератури.
38. Розкрити сутність вимог до оформлення літератури в наукових роботах.
39. Розкрити сутність організації наукової діяльності у закладі вищої освіти.
40. Розкрити форми апробації результатів наукового дослідження.
41. Тези доповіді, алгоритм тези.
42. Особливості планування роботи з виконання наукової теми ЗЗСО (початкова школа).

6.2. Шкала відповідності оцінок

Оцінка	Кількість балів
Відмінно	100-90
Дуже добре	82-89
Добре	75-81
Задовільно	69-74
Достатньо	60-68
Незадовільно	0-59

7. Навчально-методична картка дисципліни

Разом: 120 год., лекції – 18 год., семінарські заняття – 12 год., практичні заняття – 18 год., самостійна робота – 34 год., модульний контроль – 8 год., екзамен

Модулі	Змістовий модуль I			Змістовий модуль II		Змістовий модуль III		Змістовий модуль IV	
Назва модуля	ТЕХНОЛОГІЇ ДОСЛІДЖЕНЬ В ОСВІТНІЙ ГАЛУЗІ: МЕТОДОЛОГІЧНІ ОСНОВИ			ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНОЛОГІЙ ДОСЛІДЖЕНЬ В ОСВІТНІЙ ГАЛУЗІ		ДЖЕРЕЛЬНА БАЗА НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ		ВПРОВАДЖЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ДОСЛІДЖЕНЬ В ОСВІТНІЙ ГАЛУЗІ	
Кількість балів за модуль	88 балів			76 балів		65 балів		65 балів	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Теми лекцій	Методологічні підходи та науковий апарат досліджень в освітній галузі 1 бал	Організація дослідницько-пошукової діяльності у закладах загальної середньої освіти (початкова школа) та вищої освіти 1 бал	Логіка і структура психолого-педагогічних досліджень 1 бал	Загальна характеристика технологій досліджень в освітній галузі 1 бал	Технології емпіричного дослідження в освітній галузі 1 бал	Інформаційне забезпечення наукових досліджень в освітній галузі 1 бал	Технології обробки й інтерпретації результатів психолого-педагогічного дослідження 1 бал	Узагальнення та оформлення результатів психолого-педагогічного дослідження. Презентація результатів дослідження 1 бал	Критерії якості впровадження в освітній процес результатів дослідження 1 бал
Теми семінарських занять	Актуальні проблеми психолого-педагогічних досліджень. Організація науково-пошукової роботи в освітній галузі 11 балів		Основні вимоги до розроблення індивідуального плану дослідження проблеми 11 балів	Відбір і систематизація технологій досліджень із актуальних проблем в освітній галузі 11 балів	Проектування педагогічного (психологічного) експерименту (за актуальною проблемою в освітній галузі) 11 балів	Наукова інформація: пошук, накопичення і обробка (Біб-ка ім. В.Сухомлинського) 11 балів	Етичні та правові основи наукової діяльності. Академічна доброчесність 11 балів		
Теми практичних занять	Проектування діяльності наукового колективу 11 балів	Студентські наукові роботи, проекти, стартапи 11 балів	Особливості реферування і анотування текстів (за темою дослідження) 11 балів	Технології розроблення інструментарію та проведення емпіричного дослідження 11 балів	Проектування психолого-педагогічного експерименту в освітній галузі 11 балів	Особливості оформлення джерел у дослідженні 11 балів	Технології оброблення результатів досліджень в освітній галузі 11 балів	Апробація результатів наукових досліджень в освітньому процесі ЗЗСО, ЗВО 11 балів	Впровадження результатів дослідження в освітній галузі 11 балів
Самостійна робота	5 балів			5 балів		5 балів		5 балів	
Види поточного контролю	Модульна контрольна робота 1 25 балів			Модульна контрольна робота 2 25 балів		Модульна контрольна робота 3 25 балів		Модульна контрольна робота 4 25 балів	
Підсумковий контроль	Екзамен								

K = 294: 60 = 4,9

8. Рекомендовані джерела

Основна (базова)

1. Гончаренко С.У. Педагогічні дослідження : методол. поради молодим науковцям / С.У.Гончаренко – К. ; Вінниця : [б. в.], 2010. – 307 с. – Бібліогр.: с. 306.
2. Сисоєва С.О. Методологія науково-педагогічних досліджень: Підручник / С.О. Сисоєва, Т.Є.Кристочук. – Рівне : Волинські обереги, 2013. – 360 с.
3. Сисоєва С.О. Педагогічний експеримент у наукових дослідженнях неперервної професійної освіти : [навч.-метод. посіб.]. / С.О. Сисоєва, Т.Є. Кристочук. – Луцьк, ВАТ «Волинська обласна друкарня», 2009. – 460 с.
4. Тверезовська Н.Т. Методологія педагогічного дослідження [текст] : навч. посіб / Н.Т. Тверезовська, В. К. Сидоренко. – К. : «Центр учбової літератури», 2013. – 440 с. – Режим доступу: <https://textbook.com.ua/pedagogika/1473451777>.
5. Як підготувати і захистити магістерську роботу : метод. посіб. та рекомендації для студентів спеціальності 8.010101 Дошкільне виховання (0101 Дошкільна освіта) ОКР «магістр» / укладачі: Г.І. Іванюк, К.В. Карасьова. – К. : Київськ. ун-т імені Бориса Грінченка, 2011. – 92с.

Додаткова

1. Гончаренко С.У. Методика навчання і наукових досліджень у вищій школі [Текст] : навч. посіб. для студ., магістрів, аспірантів і викладачів вищих навч. закл. / С. У. Гончаренко [та ін.] ; ред. С. У. Гончаренко, П. М. Олійник. – К. : Вища школа, 2003. – 323 с.
2. Гончаренко С.У. Педагогічні закони, закономірності, принципи. Сучасне тлумачення / С.У.Гончаренко. – Рівне : Волинські обереги, 2012. – 189 с.
3. Закон України «Про освіту» (2017). Електронний ресурс. Режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>.
4. Іванюк Г.І. Проблема формування дослідницької культури майбутніх магістрів із дошкільної освіти / Г.І. Іванюк // Наукові записки. Серія «Психолого-педагогічні науки» (Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя) / [за заг. ред. проф. Є.І.Коваленко]. – Ніжин : Видавництво НДУ ім. М. Гоголя, 2011. – № 4. – 204 с. – С. 103-106 Іванюк Г.І.– Електронний ресурс: режим доступу: http://elibrary.kubg.edu.ua/1958/1/H_Ivaniuk_NZ_PPN_4_NDU_2011.pdf.
5. Іванюк Г.І. Формування методологічної компетентності магістрів з дошкільної освіти / Г.І.Іванюк // Професійна адаптація молодого вчителя в умовах змін ціннісної парадигми суспільства : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції / [редкол.: В.Огнев'юк, І.А. Зязюн та ін.]. – К. : Київськ. ун-т імені Бориса Грінченка, 2010. – 144 с. – С. 117-120. – Електронний ресурс: режим доступу: http://elibrary.kubg.edu.ua/1959/1/H_Ivaniuk_PAMVUZZPS_KUBG_2010.pdf.
6. Сисоєва С.О. (2014) Макромодуль ІХ. Методологія міждисциплінарних досліджень у сфері освіти (п.1.9. Розділу І) : Освітологія: фахова підготовка: навчально-методичний посібник. – ВП «Едельвейс», 2014. – с. 457-520. Електронний ресурс: режим доступу: <http://elibrary.kubg.edu.ua/9575/1/Osvitologia%232%20v11.pdf>.
7. Творчість і технології в наукових дослідженнях неперервної професійної освіти : Наукове видання / За заг. ред. С.О. Сисоєвої. – К. : КІМ, 2008. – 424 с.

9. Додаткові ресурси

1. Як підготувати і захистити курсові, дипломні, магістерські роботи : методичні рекомендації для студентів педагогічних спеціальностей / Затверджено на засіданні Вченої ради Педагогічного інституту (протокол № 2 від 19.10.2017 р.). – К. : Київськ. ун-т імені Бориса Грінченка, 2017. – 30 с. – Режим доступу: <http://pi.kubg.edu.ua/informatsiya/studentam/rozklad-zaniat.html>.
2. Електронний навчальний курс "Технології досліджень в освітній галузі (5 курс, ПО, денна)" . – Режим доступу: <http://elearning.kubg.edu.ua/course/view.php?id=17418>.
3. Електронний навчальний курс "Технології досліджень в освітній галузі (5 курс, ПО, заочна)" . – Режим доступу: <http://elearning.kubg.edu.ua/course/view.php?id=17419>.