


Бердянський державний педагогічний університет
Кафедра соціальної роботи та інклюзивної освіти

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Завідувач кафедри

 Петровська К.В.

“20” серпня 2019 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
підготовки здобувачів I рівня вищої освіти

III 07

ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

(назва навчальної дисципліни)

Спеціальність 231 Соціальна робота

(шифр і назва спеціальності)

Освітньо-професійна програма «Соціальна робота та соціальна педагогіка»

(назва освітньо-професійної програми)

Спеціалізація соціальна педагогіка

(назва спеціалізації)

Факультет дошкільної, спеціальної та соціальної освіти

(назва факультету)

Бердянськ, 2019 рік

Робоча програма навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 231 Соціальна робота

(код і назва спеціальності)

Освітньо-професійної програми «Соціальна робота та соціальна педагогіка»

Розробники:

Попова Анастасія Сергіївна, старший викладач кафедри соціальної роботи та інклюзивної освіти, кандидат педагогічних наук

Робочу програму погоджено проектною групою освітньо-професійної програми «Соціальна робота та соціальна педагогіка» та схвалено на засіданні кафедри соціальної роботи та інклюзивної освіти

від “20” серпня 2019 року (протокол № 1).

Завідувач кафедри
соціальної роботи та інклюзивної освіти



(підпис)

(Петровська К. В.)
(прізвище та ініціали)

Гарант освітньо-професійної програми



(підпис)

(Тургенєва А. О.)
(прізвище та ініціали)

Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітньо-професійна програма, освітній ступінь	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів – 3	Галузь знань <u>23 Соціальна робота</u> (шифр і назва)	<u>Обов'язкова</u> / за вибором	
	Спеціальність <u>231 Соціальна робота</u> (шифр і назва)		
Модулів – 1	Освітньо-професійна програма «Соціальна робота та соціальна педагогіка»	Рік підготовки:	
Змістових модулів – 6		2-й	2-й
Загальна кількість годин – 90		Семестр	
Мова навчання: українська		3-й	3-й
		Лекції	
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 2,11 самостійної роботи здобувача – 3,17	Освітній ступінь: <u>бакалавр</u>	18	6
		Практичні, семінарські	
		18	4
		Лабораторні	
		Самостійна робота	
		54	80
Індивідуальні завдання: 8,1			
Вид контролю: Залік			

Примітка.

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить:

для денної форми навчання – 36/54 (40%/ 60%).

для заочної форми навчання – 10/80 (11%/89%).

1. Мета та завдання навчальної дисципліни

Метою викладання навчальної дисципліни «Основи наукових досліджень» є сформувати у здобувачів вищої освіти цілісне бачення проблематики соціально-педагогічних і соціальних досліджень, знання, вміння визначення предмету, мети, завдань та вибору адекватних методів і методик дослідження соціально-педагогічних і соціальних процесів і явищ; підвищити теоретично-методологічну, науково-дослідницьку культуру майбутніх соціальних працівників.

Основними завданнями вивчення дисципліни є:

- сформувати знання науково-теоретичних основ соціально-педагогічних і соціальних досліджень;
- сформувати методологічну культуру мислення майбутнього соціального працівника (здатність до поглибленого системного аналізу проблем детермінації соціально-педагогічних і соціальних процесів; здатність і бажання виносити вірні оцінювальні судження та застосовувати власні творчі уявлення, задуми і проекти з соціально-педагогічної і соціальної проблематики);
- ознайоми здобувачів вищої освіти з принципами академічної доброчесності та особливостями їх застосування у написання наукових робіт;
- виробити вміння застосовувати різні методи наукового дослідження з метою отримання найбільш об'єктивної соціально-педагогічної і соціальної інформації;
- формування у здобувачів вищої освіти навичок розробки програми соціально-педагогічного і соціального дослідження та інструментарію (анкет, тестів, питань інтерв'ю тощо).

Основні результати навчання і компетентності згідно з вимогами освітньо-професійної програми:

№ з/п	Програмні компетентності	Компетентності	Програмні результати навчання
1.	ЗК-9	Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми.	ПР-14 Здатен рекомендувати клієнтам оптимальні шляхи вирішення проблемних ситуацій.
2.	ФК-3	Здатність розробляти та застосовувати моделі, тактики, технології соціальної допомоги, соціально-педагогічного супроводу клієнтів для розв'язання соціальних проблем.	ПР-8 Здатен класифікувати методи, моделі соціальної роботи в професійній діяльності.

2. Програма навчальної дисципліни

Тема 1. Науково-дослідна робота у вищій школі.

Наука як форма осягнення світу людиною. Наукові установи України. Шлях до науки. Види науково-дослідної роботи здобувачів вищої освіти зі спеціальності 231 «Соціальна робота». Реферат та його особливості. Курсова робота у системі науково-дослідної роботи здобувачів ВО. Кваліфікаційні науково-дослідні роботи здобувачів ВО: бакалаврські та магістерські роботи. Науково-дослідницька робота здобувачів ВО поза навчальним процесом: особливості і види.

Тема 2. Підготовка наукового дослідження.

Загальна характеристика процесів наукового дослідження. Формулювання теми наукового дослідження та визначення робочої гіпотези. Структура реферату. Структура кваліфікаційної роботи. Титульний аркуш кваліфікаційної роботи; Зміст кваліфікаційної роботи; Вступ до кваліфікаційної роботи; Актуальність дослідження; Об'єкт і предмет дослідження; Мета та завдання дослідження; Гіпотеза дослідження; Наукова новизна; Практична значущість дослідження; Методика дослідження. Основна частина наукового дослідження. Висновки; Список використаних джерел; Додатки. Правила технічного оформлення кваліфікаційних робіт.

Тема 3. Інформаційне забезпечення науково-дослідної діяльності та основні принципи академічної доброчесності.

Система науково-технічної інформації України. Інформаційна база досліджень у галузі соціальної роботи. Пошук та накопичення наукової інформації: бібліографічний пошук у бібліотеках; пошук інформації у мережі Інтернет. Робота з джерелами інформації. Бібліографічний опис інформації.

Тема 4. Методологія та методи наукового дослідження.

Метод, методика, методологія: співвіднесення понять. Класифікація методів наукового дослідження: спеціально-наукові, загальнонаукові, філософські. Емпіричні методи наукового дослідження: спостереження, опис, порівняння, вимірювання, експеримент. Теоретичні методи наукового дослідження: аналіз і синтез, індукція та дедукція та ін. Філософські та загальнологічні методи наукового дослідження.

Тема 5. Експеримент як складова частина наукового дослідження соціально-педагогічної дійсності.

Експеримент у соціальній роботі; Етапи соціально-педагогічного експерименту: історико-теоретичний аналіз явища; Планування програми експерименту. Розробка критеріїв, показників та рівнів; Аналіз отриманих результатів. Статистичні методи обробки даних у соціально-педагогічному експерименті.

Тема 6. Презентація результатів наукового дослідження. Тема 6.1.

Захист та оцінювання кваліфікаційної роботи. Поняття та призначення презентації результатів наукового дослідження. Комп'ютерні технології підготовки та проведення презентації. Психологічні аспекти, що знижують ефективність презентації: страх, неадекватна форма реагування на критику. Презентація наукового проекту, заснована на моделі особистої ефективності GoMAD.

4. Структура навчальної дисципліни

Назви тем	Кількість годин												
	денна форма						Заочна форма						
	усього	у тому числі					усього	у тому числі					
		л	п	лаб.	інд.	с.р.		л	п	лаб.	інд.	С.р.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Модуль 1													
Тема 1. Науково-дослідна робота у вищій школі													
1.1. Організація наукової діяльності в Україні і світі.	8	2	2			4	8	-	-				8
1.2. Науково-дослідна робота здобувачів вищої освіти.	7	2	2			3	7	2	-				5
Разом за темою 1	15	4	4			7	15	2	-				13
Тема 2. Підготовка наукового дослідження													
2.1.– 2.2. Логічна структура соціально-педагогічного дослідження.	15	4	2			9	15	2	-				13
Разом за темою 2	15	4	2			9	15	2	-				13
Тема 3. Інформаційне забезпечення науково-дослідної діяльності основні принципи академічної доброчесності													
3.1. Пошук наукової інформації та робота з джерелами.	15	2	4			9	15	-	2				13
Разом за темою 3	15	2	4			9	15	-	2				13
Тема 4. Методологія та методи наукового дослідження													
4.1. Поняття методу в науці. Парадигма наукових методів.	15	2	2			11	15	-	-				15
Разом за темою 4	15	2	2			11	15	-	-				15
Тема 5. Експеримент як складова частина наукового дослідження соціально-педагогічної діяльності													
5.1. Соціально-педагогічний експеримент у структурі науково-дослідницької діяльності здобувачів вищої освіти.	15	4	2			9	15	2	2				11
Разом за темою 5	15	4	2			9	15	2	2				11
Тема 6. Презентація результатів наукового дослідження													
6.1. Презентація результатів наукового дослідження.	8	2	2			4	8	-	-				8
6.2. Психологічні аспекти презентації результатів наукового дослідження.	7	-	-			7	7	-	-				7
Разом за темою 6	15	2	2			11	15	-	-				15
Усього годин	90	18	18			54	90	6	4				80

5. Теми лекцій

№ з/п	Назви теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
1	2		
1	Науково-дослідна робота у вищій школі	4	2
1.1	Організація наукової діяльності в Україні і світі 1. Наука як форма осягнення світу людиною. 2. Наукові установи України. 3. Шлях до науки.	2	-
1.2.	Науково-дослідна робота здобувачів вищої освіти 1. Види науково-дослідної роботи здобувачів вищої освіти зі спеціальності 231 «Соціальна робота». 2. Реферат та його особливості. 3. Курсова робота у системі науково-дослідної роботи здобувачів ВО. 4. Кваліфікаційні науково-дослідні роботи здобувачів ВО: бакалаврські та магістерські роботи. 5. Науково-дослідницька робота здобувачів ВО поза навчальним процесом: особливості і види.	2	2
2.	Підготовка наукового дослідження	4	2
2.1.- 2.2.	Логічна структура соціально-педагогічного дослідження 1. Загальна характеристика процесів наукового дослідження. 2. Формулювання теми наукового дослідження та визначення робочої гіпотези. 3. Структура реферату. 4. Структура кваліфікаційної роботи. 4.1. Титульний аркуш кваліфікаційної роботи; 4.2. Зміст кваліфікаційної роботи; 4.3. Вступ до кваліфікаційної роботи; ✓ Актуальність дослідження; ✓ Об'єкт і предмет дослідження; ✓ Мета та завдання дослідження; ✓ Гіпотеза дослідження; ✓ Наукова новизна; ✓ Практична значущість дослідження; ✓ Методика дослідження. 4.4. Основна частина наукового дослідження. 4.5. Висновки; 4.6. Список використаних джерел; 4.7. Додатки. 5. Правила технічного оформлення кваліфікаційних робіт.	4	2

3.	Інформаційне забезпечення науково-дослідної діяльності та основні принципи академічної доброчесності	2	-
3.1.	Пошук наукової інформації та робота з джерелами 1. Система науково-технічної інформації України 2. Інформаційна база досліджень у галузі соціальної роботи. 3. Пошук та накопичення наукової інформації. • Бібліографічний пошук у бібліотеках • Пошук інформації у мережі Інтернет 4. Робота з джерелами інформації. 5. Бібліографічний опис інформації.	2	-
4.	Методологія та методи наукового дослідження	2	-
4.1.	Поняття методу в науці. Парадигма наукових методів 1. Метод, методика, методологія: співвіднесення понять. 2. Класифікація методів наукового дослідження: спеціально-наукові, загальнонаукові, філософські. 3. Емпіричні методи наукового дослідження: спостереження, опис, порівняння, вимірювання, експеримент. 4. Теоретичні методи наукового дослідження: аналіз і синтез, індукція та дедукція та ін. 5. Філософські та загальнологічні методи наукового дослідження.	2	-
5.	Експеримент як складова частина наукового дослідження соціально-педагогічної дійсності	4	2
5.1.	Соціально-педагогічний експеримент у структурі науково-дослідницької діяльності здобувачів вищої освіти 1. Експеримент у соціальній роботі. 2. Етапи соціально-педагогічного експерименту. 2.1. Історико-теоретичний аналіз явища. 2.2. Планування програми експерименту. 2.3. Розробка критеріїв, показників та рівнів. 2.4. Аналіз отриманих результатів. 3. Статистичні методи обробки даних у соціально-педагогічному експерименті.	4	2
6.	Презентація результатів наукового дослідження	2	-
6.1.	Презентація результатів наукового дослідження 1. Захист та оцінювання кваліфікаційної роботи. 2. Поняття та призначення презентації результатів наукового дослідження. 3. Комп'ютерні технології підготовки та проведення презентації.	2	-
Усього		18	6

6. Теми семінарських занять

№ з/п	Назви теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
1	2		
1	<i>Науково-дослідна робота у вищій школі</i>	4	-
1.1.	Організація наукової діяльності в Україні і світі 1. Поняття, цілі і функції науки. Структурні елементи науки та їх структурна характеристика. 2. Структура організації наукової роботи в університетах та науково-дослідних університетах (5 університетів та 3 НДІ на вибір). 3. Вчені ступені та звання. 4. Пріоритетні напрямки досліджень у галузі соціальної роботи.	2	-
1.2.	Науково-дослідна робота здобувачів вищої освіти 1. Курсова робота, її мета, завдання та обсяг. 2. Етапи проведення курсової роботи. 3. Співвідношення курсової та магістерської роботи. 4. Різновиди дипломних робіт та специфіка їх підготовки та захисту. 5. Теоретико-методологічна специфіка підготування та захисту курсової та магістерських робіт.	2	-
2.	<i>Підготовка наукового дослідження</i>	4	2
2.1	Особливості наукового тексту у структурі наукового дослідження та правила технічного оформлення кваліфікаційних робіт 1. Основні структурні елементи наукового дослідження. 2. Елементи вступу. 3. Основна частина. 4. Висновки та пропозиції. 5. Список використаних джерел. 6. Додатки. 7. Анотація. 8. Нумерація сторінок роботи. 9. Ілюстрації (рисунок, графіки, схеми, діаграми). 10. Вимоги до оформлення таблиць, формул. 11. Нумерація цифрового та ілюстративного матеріалу. 12. Загальні правила цитування та посилання на використанні джерела. 13. Список використаних джерел. 14. Додатки.	4	2

3.	Інформаційне забезпечення науково-дослідної діяльності та основні принципи академічної доброчесності	4	-
3.1.	Пошук наукової інформації та робота з джерелами у контексті академічної доброчесності науковця 1. Етика науковця. 2. Академічна доброчесність та її принципи. 3. Академічна доброчесність: стандарти світової спільноти та національного законодавства. 4. Відбір виявлених джерел, побудова картотеки. 5. Робота з джерелами інформації та оформлення списку використаної літератури відповідно до принципів академічної доброчесності.	4	-
4.	Методологія та методи наукового дослідження	2	-
4.1.	Поняття методу в науці. Парадигма наукових методів 1. Поняття методу в науці. 2. Класифікація та характеристика загальнонаукових методів. 3. Особливості конкретно-наукових (емпіричних) методичних прийомів та їхні процедури у дослідженнях в галузі соціальної роботи. 4. Методика виконання наукових досліджень в галузі професійної діяльності.	2	-
5.	Експеримент як складова частина наукового дослідження соціально-педагогічної дійсності	2	2
5.1.	Формування комплексу методик для дослідження та збір емпіричних даних. 1. Обґрунтування системи показників для дослідження соціальних проблем. 2. Опис методик в науковій роботі. 3. Опис емпіричної процедури в науковій роботі.	2	2
6.	Презентація результатів наукового дослідження	2	-
6.1.	Підготовка до захисту та захист наукового дослідження 1. Порядок подання роботи на рецензування. 2. Підготовка виступу. 3. Основні вимоги до виступу і презентації результатів дослідження. 4. Наукова доповідь: як себе поводити.	2	-
Усього		18	4

7. Самостійна робота

№ з/п	Назви теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
1	2		
1	<p>Організація наукової діяльності та наукової комунікації в Україні і світі</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наука і знання. 2. Наука і суспільство. 3. Наука і виробництво. 4. Наука і практика. 5. Наукова комунікація та її різновиди. 6. Види наукових публікацій (монографія, стаття, автореферат). <ul style="list-style-type: none"> – Монографія, підручник, навчальний посібник, наукова стаття. – Доповідь, тези доповіді, науковий звіт. – Рецензія та анотація. – Конспект та реферативний виклад матеріалу. 7. Поняття дисертації та автореферату. 	7	13
2.	<p>Логічна структура соціально-педагогічного дослідження</p> <p>Ознайомлення та аналіз магістерських робіт здобувачів вищої освіти зі спеціальності 231 Соціальна робота у медіа теці ФДССО (504 ауд.)</p>	7	13
3.	<p>Стилі оформлення списку наукових публікацій</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MLA (Modern Language Association) style. 2. APA (American Psychological Association) style. 3. Chicago/Turabian style. 4. Harvard style. 5. ACS (American Chemical Society) style. 6. AIP (American Institute of Physics) style. 7. IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) style. 8. Vancouver style. 9. OSCOLA. 10. APS (American Physics Society) style. 11. Springer MathPhys Style. 	9	13
4.	<p>Методи емпіричного та теоретичного дослідження в соціальній роботі</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теоретичне дослідження. 2. Емпіричне дослідження. 3. Психолого-педагогічне обстеження 4. Вивчення передового досвіду в соціальній роботі. 	11	15

5.	Методи соціологічного дослідження у контексті соціально-педагогічного експерименту 1. Понятійний апарат соціологічного дослідження. 2. Програма соціологічного дослідження. 3. Генеральна та вибіркова сукупності. 4. Аналіз документів. 5. Анкетне опитування. 6. Соціологічне інтерв'ю. 7. Соціометричне опитування. 8. Фокусоване групове інтерв'ю. 9. Соціологічне спостереження. 10. Соціологічний експеримент.	9	11
6.	Побудова аргументації в науковому дослідженні 1. Ствердження. 2. Доводи і факти. 3. Визнання альтернатив та відповідь на них. 4. Основа аргументації.	11	15
Усього		54	80

8. Індивідуальні завдання

1. Підібрати 3 монографії, статті, автореферати, дисертації, підручника та навчально-методичних посібника з наукового напрямку «Соціальна робота» за останні 5 років та підготувати на них анотацію та рецензію.
2. Написати орієнтовний план та визначити науковий апарат курсової роботи за тематикою курсових робіт з дисципліни «Теорія та історія соціальної роботи».
3. Здійснити бібліографічний пошук джерел (рефератів) із теми Вашої курсової, бакалаврської, дипломної чи магістерської робіт в електронній реферативній базі даних «Україніка наукова» (<http://www.nbu.gov.ua/db/ref.html>) та пошук авторефератів дисертацій в Електронному каталозі наукової літератури за адресою: <http://search.ukrlibrary.org/cgi-bin/search.pl> та проаналізувати електронні інформаційні ресурси Інтернет в галузі соціальної роботи. Скласти список назв таких ресурсів із наведенням режиму доступу до них.
4. Підготувати презентацію на тему «Методи емпіричного та теоретичного дослідження в соціальній роботі».
5. Розробити програму експерименту до обраної тематики дослідження.
6. Розробити проект презентації власного наукового дослідження.

9. Методи навчання

Словесні (пояснення, розповідь, лекція, семінари бесіда (вступна, бесіда-повторення); наочні (ілюстрування за допомогою електронного опорного конспекту); практичні: (вправи, моделювання життєвих ситуацій, дослідження); методи стимулювання навчальної діяльності (метод навчальної дискусії, метод опори на життєвий досвід здобувачів, створення ситуацій пізнавальної новизни); методи контролю і самоконтролю (метод усного контролю (метод письмового контролю).

10. Засоби оцінювання

Усне індивідуальне та фронтальне опитування, співбесіда, аналітичні звіти, реферати, есе, презентації результатів виконаних завдань та досліджень тощо.

11. Розподіл балів, які отримують здобувачі ВО

Поточне тестування та самостійна робота						Середнє арифметичне за поточну роботу (максимально 50 балів)	Залік	Сума
Тема 1		Тема 2		Тема 3				
1.1	1.2	2.1	2.2	3.1	3.2			
25		25		25				
Тема 4		Тема 5		Тема 6				
4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	6.2			
25		25		25				

Система нарахування рейтингових балів (поточний контроль¹)

№	Вид робіт за темами	Бали рейтингу (денна форма)	Бали рейтингу (заочна форма)
1	Тема 1.		
1.1.	Відповідь на семінарському занятті (2 години)	0 - 5	-
1.2.	Відповідь на семінарському занятті (2 години)	0 - 5	-
1.3.	Доповнення на семінарському занятті	0 - 2	-
1.4.	Виконання самостійної роботи до теми 1: - Підготовка додаткових питань та опитування за ними;	0 - 5	0 - 10
1.5.	Виконання ІНДЗ до теми 1: - Анотація+рецензія (3 роботи)	0 - 10 0 - 3 (4)*3	0 - 15 0 - 5*3
Максимум за тему 1		25 балів	
Тема 2			
2.1.	Відповідь на семінарському занятті 2.1. (2 години)	0 - 5	-
2.2.	Доповнення на семінарському занятті	0 - 2	-
2.3.	Виконання самостійної роботи до теми 2: - Підготовка додаткових питань та опитування за ними.	0 - 10	0 - 10
2.4.	Виконання ІНДЗ до теми 2: - План - Науковий апарат	0 - 10 0 - 5 0 - 5	0 - 15 0 - 5 0 - 10
Максимум за тему 2		25 балів	
Тема 3			
3.1.	Відповідь на семінарському занятті (4 години для ДВ/2 години для ЗВ)	0 - 5+0+5	0 - 5
3.2.	Доповнення на семінарському занятті	0 - 2	0 - 2
3.3.	Виконання самостійної роботи до теми 3: - Підготовка додаткових питань та опитування за ними.	0 - 10	0 - 10

¹ Детальний розподіл балів та критерії оцінювання до кожного виду робіт представлені у «Системі оцінювання» та розміщені на електронній платформі підтримки навчання Moodle БДПУ

3.4.	Виконання ІНДЗ до теми 3: - Перелік джерел; - Список ресурсів	0 – 15 0 – 10 0 – 5	0 – 15 0 – 10 0 – 5
Максимум за тему 3		25 балів	
Тема 4			
4.1.	Відповідь на семінарському занятті (2 години)	0 - 5	-
4.2.	Доповнення на семінарському занятті	0 - 2	-
4.3.	Виконання самостійної роботи до теми 4: • Підготовка додаткових питань та опитування за ними.	0 – 10	0 – 10
4.4.	Виконання ІНДЗ до теми 4: • Презентація	0 – 10	0 – 10
Максимум за тему 4		25 балів	
Тема 5			
5.1.	Відповідь на семінарському занятті (2 години)	0 - 5	0 - 5
5.2.	Доповнення на семінарському занятті	0 - 2	0 - 2
5.3.	Виконання самостійної роботи до теми 5: • Підготовка додаткових питань та опитування за ними.	0 – 5	0 – 10
5.4.	Виконання ІНДЗ до теми 5: • Програма експерименту	0 – 15	0 – 15
Максимум за тему 5		25 балів	
Тема 6			
6.1.	Відповідь на семінарському занятті 6.1. – 6.2. (4 години)	0 – 5 (2+3)	-
6.2.	Доповнення на семінарському занятті	0 – 2	-
6.3.	Виконання самостійної роботи до теми 6: - Підготовка додаткових питань та опитування за ними.	0 – 5	0 – 10
6.4.	Виконання ІНДЗ до теми 6: - Проєкт власного дослідження	0 – 15	0 – 15
Максимум за тему 6		25 балів	

За підсумками навчання за один семестр здобувач вищої освіти може отримати 100 балів (50 балів² – поточне оцінювання + 50 балів – контрольне оцінювання (залік).

Підсумкова кількість балів визначається за формулою:

$$m = \frac{3K_1 + 3K_2 + 3K_3 + 3K_4}{n} + 50 = 100$$

де m – кількість набраних балів за вивчений курс;

n – кількість залікових кредитів;

50 балів – екзамен або залік.

Загальна кількість балів за вивчений курс обчислюється таким чином: підраховується кількість балів, набраних під час поточного контролю за всіма заліковими кредитами, та ділиться на загальну кількість кредитів (визначається середній арифметичний бал). Потім до отриманого показника додаються бали, набрані під час заліку.

² Мінімальний допуск до заліку здобувача можливий за умови набрання ним 35 балів за виконані роботи протягом семестру.

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності		Оцінка за національною шкалою
90-100	A	зараховано
78-89	B	
65-77	C	
58-64	D	
50-57	E	
35-49	FX	не зараховано з можливістю повторного складання
1-34	F	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

12. Методичне забезпечення

1. Навчально-методичний комплекс з дисципліни «Основи наукових досліджень» для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм навчання.
2. Навчальні мультимедійні презентації.

13. Рекомендована література

Базова:

1. Архіпова С. П. Основи соціально-педагогічних досліджень. – Черкаси, 2011. – 239 с.
2. Босенко А. І. Науково-дослідна діяльність галузі освіти / А. І. Босенко, О. М. Вержиховська, О. В. Гаврилов, В. А. Гурський : навчально-методичний посібник. – Кам'янець-Подільський: ПП «Медобори – 2006», 2014. – 160с.
3. Важинський С. Е. Методика та організація наукових досліджень : Навч. посіб. / С. Е. Важинський, Т. І. Щербак. – Суми : СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2016. – 260 с.
4. Гончаренко С. У. Педагогічні дослідження: методологічні поради молодим науковцям //Семен Устинович Гончаренко. – Київ-Вінниця : Планер, 2010. – 308 с.
5. Гурський В. А. Науково-дослідна діяльність студентів у їх професійній підготовці: навчально-методичний посібник / В. А. Гурський. – Кам'янець-Подільський: Аксіома, 2010. – 120 с.
6. Організація та методика проведення наукових досліджень студентами спеціальності «Спеціальна освіта» / [кол. авторів; за заг. Ред.. С.П.Миронової]. – Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2016. – 136 с.
7. Основи методології та організації наукових досліджень / А. Є. Конверський (ред.). – К. : Центр учбової літератури, 2010. – 352 с.
8. Основи методології та організації наукових досліджень / за ред. А. Є. Конверського — К.: Центр учбової літератури, 2010. — 352 с.
9. Основи методології та організації наукових досліджень: Навч. посіб. для студентів О-75 дентів, курсантів, аспірантів і ад'юнтів / за ред. А. Є. Конверського. — К.: Центр учбової літератури, 2010. — 352 с.
10. Основи наукових досліджень: Навчальний посібник/ В. В. Тушева, УМО НАПН України. — Харків: «Федорко», 2014. — 408 с.

Допоміжна:

1. Гончаренко С. У. Педагогічні дослідження: методологічні поради молодим науковцям / С. У. Гончаренко. — К.: АПН України, 1995. — 45 с.
2. ДСТУ ГОСТ 7.1:2006. Бібліографічний опис: загальні вимоги та правила складання. – К. : Держспоживстандарт України, 2007. – 124 с.
3. Євтух М. Б. Технологія інноваційної педагогічної совіти: Монографія / М. Б. Євтух, А. С. Нісімчук. — Луцьк: ПВД «Твердиня», 2011. — 456 с.
4. Єріна А.М. Методологія наукових досліджень: Навчальний посібник.- К., 2004. – 212 с.
5. Марцин В.С., Міценко Н.Г., Даниленко О. А. та ін. Основи наукових досліджень Навчальний посібник / Л.: Ромус-Поліграф, 2002. – 128 с. – http://ualib.com.ua/b_162.html

6. Методика навчання: наукових досліджень у вищій школі: Навчальний посібник / С. У. Гончаренко, П. М. Олійник, В. К. Федорченко та ін.; За ред. С. У. Гончаренка, П. М. Олійника. — К.: Вища школа. — 2003. — 323 с.
7. Методологія і методи соціально-педагогічних досліджень: Навчальний посібник / Борисик С. О., Конончук А. І., Яковець Н. І., Щербина Ю. М. — Ніжин, 2002. — 287 с.
8. Основи наукових досліджень у соціальній роботі: Навч. посіб. / М. М. Букач, Т. С. Попова, Н. В. Клименюк; за ред. М. М. Букача. — Миколаїв: ЧДУ ім. Петра Могили, 2009. — 284 с.
9. Соловйов С. М. Основи наукових досліджень. Навчальний посібник. — К.: Центр учбової літератури, 2007. — 176 с.
10. Тушева В. В. Основи науково-педагогічних досліджень: Навчально-методичний посібник / В. В. Тушева. — Харків, 2006. — 219 с.
11. Тушева В. В. Формування науково-дослідницької культури студентів педагогічних ВНЗ у процесі професійної підготовки / Основи наукових досліджень В. В. Тушева // Горизонти освіти. Психологія. Педагогіка: Науково-методичний журнал, 2012. — № 1. — С.34–42.
12. Філіпенко А.С. Основи наукових досліджень. Конспект лекцій: Посібник.-К.: Академвидав, 2004. — 208 с.
13. Цехмістрова Г. С. Основи наукових досліджень Навчальний посібник / Київ: Видавничий Дім «Слово», 2003. — 240 с. — <http://www.infolibrary.com.ua/books-book-96.html>
14. Шейко В. М. Організація та методика науково-дослідницької діяльності: Підручник / В. М. Шейко, Н. М. Кушнарєнко. — К.: Знання, 2004. — 307 с.
15. Шейко В.М. Організація та методика науково-дослідницької діяльності: підручник / В.М. Шейко, Н.М. Кушнарєнко. — 6-те вид., перероб. і доп. — К.: Знання, 2008. — 310 с.

14. Інформаційні ресурси

1. Бібліотека БДПУ <http://edu.bdpu.org>
2. Сайт БДПУ <http://bdpu.org>
3. Загально академічний портал наукової періодики <http://www.nbuv.gov.ua/portal/>
4. Cambridge University Press – колекція журналів <http://journals.cambridge.org/>
5. Інтернет-портал мережі УРАН доступу до електронних наукових публікацій <http://biblio.uran.ua/>
6. Бібліотека електронних підручників 20 тис. книг <http://www.book-ua.org/>
7. Медіатека ФДССО.