

Повна назва: Основи наукових досліджень та практика їх проведення

Статус: Нормативна

Мета: розкриття сутності методології, методів, концепцій і понять проведення наукових досліджень психологічних процесів, сформувати вміння застосовувати їх у практичній діяльності, організувати дослідницьку діяльність.

Обсяг, методики, і технології викладання дисципліни:

Тематичний план дисципліни «Основи наукових досліджень та практика їх проведення» складається з трьох змістових модулів, кожен з яких поєднує в собі відносно окремих самостійний блок дисципліни, який логічно пов'язує кілька навчальних елементів дисципліни за змістом і взаємозв'язками.

Для визначення рівня засвоєння слухачами навчального матеріалу використовуються такі форми та методи навчання:

1) лекційні заняття, на яких викладається теоретичний матеріал, наводяться практичні приклади; заняття проводяться з використанням технічних та програмних засобів;

2) семінарські заняття, що передбачають підготовку теоретичних та практичних питань з державного фінансового контролю та їх обговорення в аудиторії;

3) консультації, які проводяться з метою допомоги студентам у виконанні їх індивідуальних завдань та роз'яснення окремих розділів теоретичного матеріалу, відпрацювання студентами пропущених занять.

Структура навчальної дисципліни

№ з/п	Назви розділів та тем	Всього годин	За формами занять, годин				Самостійна робота студента	Форми контролю
			Аудиторні					
			лекційні	семінарські	практичні	лабораторні		
Змістовний модуль 1. Поняття про науку.								
1	Наука та її роль у розвитку суспільства.	9	2	2			5	Усне опитування та письмова перевірка
2	Наукове дослідження та його етапи.	9	2	2			5	Усне опитування та письмова перевірка
3	Науково-дослідна робота студентів.	9	2	2			5	Усне опитування та письмова перевірка
Змістовний модуль 2. Організація та проведення наукової діяльності.								
4	Структура кваліфікаційн	13	4	4			5	Усне опитування та

	ої роботи.							письмов а перевірка
5	Наукова інформація, пошук, накопичення, обробка.	13	4	4			5	Усне опитування та письмов а перевірка
6	Методологія та методи наукового дослідження в психології.	13	4	4			5	Усне опитування та письмов а перевірка
7	Соціологічне наукове дослідження.	9	2	2			5	Усне опитування та письмов а перевірка
8	Експериментальне наукове дослідження.	13	4	4			5	Усне опитування та письмов а перевірка
9	Кореляційний аналіз і статистична методика планування експерименту.	11	2	4			5	Усне опитування та письмов а перевірка
10	Побудова аргументації в науковому дослідженні.	11	2	4			5	Усне опитування та письмов а перевірка
Змістовний модуль 3. Використання наукової діяльності в суспільстві.								
11	Технічна та інтелектуальна творчість та їх правова охорона.	14	2	2			10	Усне опитування та письмов а

								перевірка
1 2	Впровадження наукових досліджень та їх ефективність.	44	2	2			10	Усне опитування та письмова перевірка
1 3	Загальні вимоги до науково-дослідницької роботи.	16	2	2			12	Усне опитування та письмова перевірка
Всього годин		150	34	34			82	

Знання та навички: студенти повинні

знати:

- основні поняття, засади та принципи наукового дослідження;
- види наукових досліджень та особливості їх проведення;
- методологію, методи, логіку та прийоми наукового дослідження;
- сутність теоретичних та емпіричних методів наукових досліджень;
- можливості та межі застосування методів моделювання психологічних процесів;
- методичні та організаційні особливості проведення психологічних досліджень;
- сутність координації комплексних наукових досліджень;
- організацію науково-дослідної роботи студентів;
- стандарти щодо оформлення результатів наукових досліджень;
- форми апробації та відображення результатів наукових досліджень.

вміти:

- формулювати та актуалізувати психологічні проблеми, обґрунтовувати шляхи та способи їх вирішення;
- ставити завдання, обґрунтовувати методи їх розв'язання;
- формулювати робочі гіпотези та визначати методи їх перевірки;
- організувати збір необхідної для дослідження інформації;
- самостійно проводити аналіз науково-методичної літератури та узагальнювати результати наукових шкіл;
- використовувати новітні наукові результати у своїх дослідженнях;
- самостійно проводити дослідження психологічних процесів;
- проводити експериментальні розрахунки;
- обґрунтовувати результати своїх досліджень та визначати області їх впровадження;
- оцінювати ефективність впровадження результатів наукових досліджень.

- На вивчення навчальної дисципліни відводиться **150 год. / 5 кредитів ECTS** (денна форма навчання 1 курс).

Види робіт: Контроль за рівнем засвоєння матеріалу та знань студентів проводиться у таких формах: виконання індивідуальних завдань; виконання самостійних письмових аудиторних робіт; усні відповіді на семінарських заняттях; іспит.

Протягом триместру здійснюється поточний та підсумковий контроль. Поточний контроль здійснюється під час захисту індивідуальних завдань, перевірки самостійних робіт, надання відповідей біля дошки, перевірки виконаних творчо-пошукових завдань.

Підсумковий контроль з дисципліни «Основи наукових досліджень та практика їх проведення» проводиться відповідно до навчального плану у вигляді іспиту в 3 триместрі, в терміни, встановлені графіком навчального процесу та в обсязі навчального матеріалу.

Оцінювання:

Форма контролю	Максимальна оцінка одиниці контролю	Кількість заходів	Сума балів
Доповідь на сем. заняттях	5	2	10
Опитування на сем. заняттях	5	6	30
Складання глосарію	10	1	10
Написання та захист проекту курсної роботи	10	1	10
Загальна кількість балів			60
Іспит			40
Всього за триместр			100

Викладач:

Шилова Ніна Ігорівна, викладач кафедри психології ЧНУ ім. Петра Могили. Стаж педагогічної діяльності – 3 роки. Кількість виданих наукових праць – 16.

Сфера наукових інтересів – вікова та педагогічна психологія, особливості розвитку цільової спрямованості підлітків.