

Спеціальність А6 Спеціальна освіта (за спеціалізаціями)
Освітня програма Спеціальна педагогіка
Ступінь Доктор філософії



Шифр дисципліни

ЗП5

Назва дисципліни

Математично-статистичні методи наукового дослідження

Навчальний рік

2025-2026

Кількість кредитів
ЄКТС (годин)

2 кредити (60 годин)

Статус

Обов'язкова дисципліна

Короткий опис дисципліни

Вивчення курсу допоможе здобувачам зрозуміти, як будувати добре експерименти, збирати і аналізувати експериментальні дані та робити висновки, використовуючи математично-статистичні методи дослідження.

В результаті вивчення курсу статистичні терміни перестануть бути "страшними і незрозумілими", здобувачі матимуть навички використання статистики та спеціальних комп'ютерних програм для статистичних обчислень, які стануть в нагоді при підготовці експериментальної частини дисертаційного дослідження.

Пререквізити

Немає

Викладач

Орлов Олег Вікторович

Контакти Тел +380954195506
Email orlovoleh@gmail.com

Час для консультацій Понеділок та четвер, 14:00-15:00, к. 317

Мета курсу - сформувати знання основних принципів і методів статистики та вміння застосовувати їх в дослідницькій діяльності

Завдання курсу

1. ознайомити з теоретичними основами математичної статистики
2. сформувати розуміння сфери застосування дескриптивних та дедуктивних статистичних методів
3. сформувати вміння обирати та застосовувати відповідні статистичні методи для вирішення дослідницьких завдань
4. сформувати навички роботи з сучасним статистичним програмним забезпеченням

Загальні компетентності

- ЗК1 Здатність розв'язувати комплексні проблеми у сфері спеціальної та/або інклузивної освіти на основі системного наукового світогляду та загального культурного кругозору Із дотриманням принципів професійної етики та академічної добросердечності.
- ЗК2 Здатність генерувати нові ідеї (креативність)
- ЗК3 Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, пошуку, оброблення та аналізу наукової інформації з різних джерел.
- ЗК4 Здатність працювати в міжнародному контексті.

Спеціальні (фахові) компетентності

- СК1 Здатність розв'язувати комплексні проблеми, виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання у сфері спеціальної та/або інклузивної освіти.
- СК2 Здатність застосовувати сучасні методології, методи та інструменти теоретичних та емпіричних досліджень у сфері спеціальної та/або інклузивної освіти.
- СК3 Здатність проектувати, моделювати, розробляти нові технології, методики і засоби у сфері спеціальної та/або інклузивної освіти.
- СК4 Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми

дослідницького характеру в сфері спеціальної та/або інклузивної освіти, забезпечувати якість виконуваних досліджень та дотримання права інтелектуальної власності.

Здатність здійснювати порівняльний аналіз українського й зарубіжного досвіду у використанні дослідницького інструментарію для розроблення передових практик доступної і безбар'єрної освіти осіб з ООП.

СК7 Здатність здійснювати порівняльний аналіз українського й зарубіжного досвіду у використанні дослідницького інструментарію для розроблення передових практик доступної і безбар'єрної освіти осіб з ООП.

СК8 Здатність вивчати і застосовувати інноваційні цифрові технології у проектній дослідницькій діяльності.

Програмні результати навчання

- РН1 Мати передові концептуальні і методологічні знання, загальний науковий кругозір, необхідні для критичного аналізу та переоцінки наявних знань і професійних практик у сфері спеціальної та/або інклузивної освіти.
- РН2 Розуміти загальні принципи, методи освітніх наук, а також загальну методологію наукових досліджень, застосувати їх у власних дослідженнях у сфері спеціальної та/або інклузивної освіти та у викладацькій практиці.
- РН3 Мати дослідницькі навички, достатні для проведення наукових і прикладних досліджень, розв'язання значущих проблем у сфері спеціальної та/або інклузивної освіти.
- РН4 Планувати і виконувати наукові і прикладні дослідження зі спеціальної та/або інклузивної освіти, здійснювати критичний аналіз результатів власних досліджень і результатів інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми з дотриманням академічної добродетелі.
- РН5 Застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення та аналізу інформації, зокрема, статистичні методи аналізу даних великого обсягу та/або складної структури, спеціалізовані бази даних та інформаційні системи.
- РН6 Формулювати і перевіряти гіпотези у сфері спеціальної та/або інклузивної освіти; використовувати для обґрунтування висновків належні докази, зокрема, результати теоретичного аналізу, емпіричних досліджень, статистичного аналізу та комп'ютерного моделювання, наявні літературні дані.
- РН8 Вільно презентувати та обговорювати з фахівцями, широкою науковою спільнотою, суспільством в цілому українською та іноземною мовами результати досліджень, наукові та прикладні проблеми освіти, оприлюднювати результати власних досліджень у наукових публікаціях в провідних вітчизняних і міжнародних наукових виданнях.

Програма дисципліни	
Тема 1	Теоретико-методологічні основи математичної статистики
1.1	Загальні статистичні поняття та термінологія. Теорія ймовірності. Статистика. Популяція. Вибірка. Параметри. Статистики. Описові (дескриптивні) статистики. Дедуктивні статистики. Помилка вибірки.
1.2	Математична статистика в психологічних та педагогічних дослідженнях. Методологія емпіричних досліджень. Експериментальний метод. Типи експериментів. Рандомізація. Сліпий та подвійний сліпий експеримент. Контрольовані дослідження. Неекспериментальні методи (квазіекспериментальний метод). Мета дослідження. Використання математичної статистики в експериментальних та квазіекспериментальних дослідженнях. Використання математичної статистики в мета-дослідженнях.
1.3	Змінні та вимірювання. Змінна. Дискретні змінні. Неперервні змінні. Реальні межі. Інструменти вимірювання в психології та педагогіці. Шкали вимірювання. Номінальна шкала. Порядкова шкала. Інтервальна шкала. Шкала співвідношення.
Тема 2	Дескриптивні статистики
2.1	Розподіл значень. Частотні розподіли. Квантилі. Квартилі. Процентилі. Проценти. Таблиці розподілу. Графіки розподілу. Форма розподілу. Нормальний і ненормальний розподіл.
2.2	Міри центральної тенденції та їхні властивості. Центральна тенденція. Типи центральної тенденції. Середнє арифметичне. Властивості середнього арифметичного. Медіана. Властивості медіани. Мода. Властивості моди.
2.3	Міри розсіяння та їхні властивості. Міри розсіяння. Мінливість. Діапазон. Дисперсія. Стандартне відхилення. Стандартизовані шкали. Z-шкала. Особливості Z-розподілу. Стени. Стенайни.
Тема 3	Дедуктивні статистики
3.1	Статистичні гіпотези. Типи статистичних гіпотез: нульова та альтернативна. Неспрямований (двосторонній) та спрямований (односторонній)

тести. Критерії відхилення гіпотез. Параметричні критерії та методи. Непараметричні критерії та методи. Помилки I та II типу. Статистична потужність. Розмір ефекту (d Коена).

Критерії порівняння вибірок

- 3.2 Критерій t-Стьюдента - для однієї вибірки, для незалежних та залежних вибірок. Дисперсійний аналіз для порівняння вибірок (ANOVA). Непараметричні критерії порівняння вибірок. Критерій Манна-Уітні.
- 3.3 Кореляція. Напрям та сила зв'язку. Статистична значимість. Кореляція та каузаци. Види кореляцій. Кореляції неперервних, рангових та бінарних змінних. Методи кореляційного аналізу. Метод Пірсона. Метод Спірмена. Метод Кендала.
- 3.4 Основи загального лінійного моделювання.
- Загальна лінійна модель. Співвідношення залежної, незалежної змінних та помилки вимірювання. Апроксимація. Лінійна регресія.

План					
Семестр, тиждень, заняття (дата)	Тема, план заняття	Форма	Аудиторні заняття	Самостійна робота	Год
1 семестр			15		15
Заняття 1	Вступ до дисципліни Тема 1. Теоретико-методологічні основи математичної статистики 1.1. Загальні статистичні поняття та термінологія	Лекція	3	Перегляд відеоматеріалів, опрацювання текстових матеріалів у Google Classroom	3
Заняття 2	1.2. Математична статистика в психологічних та педагогічних дослідженнях 1.3. Змінні та вимірювання	Лекція	3	Перегляд відеоматеріалів, опрацювання текстових матеріалів у Google Classroom	3
Заняття 3	Тема 2. Дескриптивні статистики 2.1. Розподіл значень 2.2. Міри центральної тенденції та їхні властивості 2.3. Міри розсіяння та їхні властивості Практична робота Завдання: 1. Переглянути відеоінструкцію і встановити R 2. Переглянути відеоінструкцію по роботі з R 3. Повторити дії з відеоінструкції: 3.1. Завантажити файл з даними 3.2. Встановити пакет для психологічних обчислень Psych 3.3. Створити новий проект в R і додати дані 3.4. Обчислити дескриптивні статистики	Практичне заняття	2	Перегляд відеоматеріалів, опрацювання текстових матеріалів у Google Classroom	2
Заняття 4	Тема 3. Дедуктивні статистики 3.1. Статистичні гіпотези 3.2. Критерії порівняння вибірок Практична робота Завдання: 1. Переглянути відеоінструкцію по роботі з R 2. Повторити дії з відеоінструкції: 2.1. Створити новий проект і додати в R файл з даними (якщо робиться не одразу після попередньої практичної) 2.2. Розділіти дані на дві підвибірки (можете використати не стать, а інший параметр - за бажанням) 2.3. Перевірити дані на нормальності	Практичне заняття	3	Перегляд відеоматеріалів, опрацювання текстових матеріалів у Google Classroom	3

Робоча програма навчальної дисципліни
ЗП5 Математично-статистичні методи наукового дослідження

Заняття 5	за допомогою теста Шапіро-Уілка 2.4. Використати критерій Стьюдента для порівняння вибірок 2.5. Використати критерій Уілкоксона для порівняння вибірок	Практичне заняття	2	Перегляд відеоматеріалів, опрацювання текстових матеріалів у Google Classroom	4
	3.3. Кореляційний аналіз Практична робота Завдання: 1. Подивитись відеоінструкцію по роботі з R 2. Повторити дії з відеоінструкції: 2.1. Встановити пакет corpx 2.2. Створити новий проект в R і додати дані 2.3. Обчислити кореляційні матриці				
	Теоретичний тест	тест	2		
2 семестр			15		15
Заняття 6	Основи загального лінійного моделювання. Теорія	Лекція	2	Перегляд відеоматеріалів, опрацювання текстових матеріалів у Google Classroom	2
Заняття 7	Основи загального лінійного моделювання. Теорія	Лекція	2	Перегляд відеоматеріалів, опрацювання текстових матеріалів у Google Classroom	2
Заняття 8	Основи загального лінійного моделювання. Теорія	Лекція	2	Перегляд відеоматеріалів, опрацювання текстових матеріалів у Google Classroom	2
Заняття 9	Основи загального лінійного моделювання. Практика	Практичне заняття	2	Перегляд відеоматеріалів, опрацювання текстових матеріалів у Google Classroom	3
Заняття 10	Основи загального лінійного моделювання. Практика	Практичне заняття	2	Перегляд відеоматеріалів, опрацювання текстових матеріалів у Google Classroom	3
Заняття 11	Основи загального лінійного моделювання. Практика	Практичне заняття	2	Перегляд відеоматеріалів, опрацювання текстових матеріалів у Google Classroom	3
	Залік	Залік	3		

Індивідуальні завдання та підсумковий контроль

Завдання	Особливості виконання та вимоги
Теоретичний тест	<p>Потрібно скласти тест з 30 запитань за програмою дисципліни. Посилання на тест у папці курсу на google classroom.</p> <p>За тест можна отримати 30 балів, по одному балу за запитання.</p> <p>При виконанні тесту ви можете користуватись Інтернетом і наданими матеріалами. НЕ МОЖНА ділитись відповідями з іншими аспірантами чи аспірантками. У вас є тільки одна спроба для виконання тесту, тому перед відправкою ретельно перевірте ваші відповіді.</p>
Практичне 1. Дескриптивні статистики	Виконати дії з інструкції до практичної
Практичне 2. Порівняння вибірок	Виконати дії з інструкції до практичної
Практичне 3. Кореляційний аналіз	Виконати дії з інструкції до практичної
Практичне 4. Основи лінійного моделювання	Виконати дії з інструкції до практичної
Підсумковий контроль (залик)	<p>На залік студенти отримають набір даних. Потрібно зробити кілька операцій, що виконувались на практичних, та пояснити свої дії.</p> <p>Також на заліку можна представити результати виконання додаткових завдань.</p> <p>Можливий альтернативний варіант складання заліку. Для цього після виконання кожної практичної слід робити скріншот екрану. Після завершення всіх практичних - надіслати на пошту викладача серію всіх скріншотів. На скріншоті має бути видно всі компоненти екрану – програму R, історію виконання команд, годинник із датою та часом.</p>

Оцінювання навчальних досягнень	
Вид роботи	%
Теоретичний тест	30
Практичне 1. Дескриптивні статистики	20
Практичне 2. Порівняння вибірок	20
Практичне 3. Кореляційний аналіз	20
Практичне 4. Основи лінійного моделювання	10
Всього	100

Шкали оцінювання			
Балльна	ECTS	Національна	Заліків
90-100	A	Відмінно	
80-89	B		
70-79	C	Добре	Зараховано
66-69	D		
60-65	E	Задовільно	
35-59	FX	Незадовільно - з можливістю повторного виконання завдань	Не зараховано - з можливістю повторного виконання завдань
0-34	F	Незадовільно - з повторним вивченням дисципліни	Не зараховано - з повторним вивченням дисципліни

Warne, R. T. (2020). Statistics for the social sciences: A general linear model approach. Cambridge University Press.

Методи навчання

Лекція, демонстрація, дискусія, частково-пошукові, дослідницькі методи

Інструменти, обладнання та програмне забезпечення

Інтерактивна дошка

OpenSource ПЗ R та RStudio

Поведінка на курсі

Від здобувачів очікується дотримання норм академічної добroчесності. Зокрема, очікується, що здобувачі виконуватимуть усі практичні власними силами, без залучення третіх осіб. При цьому дозволяється використання будь-яких довідкових матеріалів – онлайн та офлайн - на всіх етапах проходження курсу. Консультації з викладачем та групова робота в межах власної навчальної групи вітається.

Інформація про викладача

Орлов Олег Вікторович, канд. психол. наук., заст. дир. з науково-експериментальної роботи, ст. наук. сп. відділу психолого-педагогічного супроводу дітей з особливими потребами

<https://orcid.org/0000-0003-0954-4402>

<https://scholar.google.com.ua/citations?user=sGSMxgsAAAAJ&hl=uk>

Основні публікації з тематики дисципліни

Orlov, O. (2020). Reforming Ukrainian Health Care and Education After the Revolution of 2014: An Analysis of Parliamentary Discourse and Policy Change. The Research Initiative on Democratic Reforms in Ukraine, 56-73.

Орлов, О. В. (2017). ABCID: скринінг поведінки.

Орлов, О. В., & Лобанов, І. Ю. (2016). Психологічна діагностика невротизації особистості (український переклад та апробація опитувальника невротичних особистісних рис KON-2006). Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія: Психологічні науки, (2 (1)), 102-113.

Зворотній зв'язок

Email: orlovoleh@gmail.com

Viber, Telegram, Whatsapp +38 095 419 55 06

Інше

Затверджено

Протокол № ____ від ____ / ____ / ____ р.

Укладач

_____ (_____)

Завідувач відділу

_____ (_____)