

**ЛЬВІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ФІЗИЧНОЇ КУЛЬТУРИ
ІМЕНІ ІВАНА БОБЕРСЬКОГО**

КАФЕДРА ІНФОРМАТИКИ ТА КІНЕЗІОЛОГІЇ

Силабус курсу



Назва курсу	Комп’ютерна техніка та математична статистика
Освітній ступінь	Бакалавр
Галузь знань	02 Культура і мистецтво
Спеціальність	024 Хореографія
Освітньо-кваліфікаційна програма	Хореографія
Рік підготовки	I
Семестр	I
Компонент освітньої програми	Нормативна
Дні занять	Згідно розкладу
Консультації	Згідно розкладу
Мова викладання	Українська

Керівник курсу: доцент Ільків Оксана Степанівна

Контактні дані: Oilkiv63@ukr.net

Опис дисципліни

Дисципліна – «Комп’ютерна техніка та математична статистика» призначена для набуття студентами теоретичних знань та засвоєння практичних навичок використання математичної статистики і комп’ютерної техніки в галузі культури і мистецтва. Засвоєння курсу «Комп’ютерна техніка та математична статистика» дозволяє ознайомитися з методами математичної статистики для обробки спортивної інформації, організацією та алгоритмізацією обчислювальних процесів з використанням програмного забезпечення та комунікаційних технологій, освоїти комплекс комп’ютерно-інформаційних технологій MS Office, зокрема: MS Excel, MS Word, MS PowerPoint, Інтернету та інші.

Постреквізити:

Згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти мають досягти таких результатів навчання:

Навчальна дисципліна забезпечує формування ряду компетентностей:

Загальні компетентності:

- **ЗК01.** Здатність реалізувати свої права і обов’язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.
- **ЗК02.** Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.
- **ЗК03.** Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.
- **ЗК05.** Навички здійснення безпечної діяльності.

Фахові компетентності:

- ✓ **СК05.** Здатність використовувати широкий спектр міждисциплінарних зв'язків для забезпечення освітнього процесу в початкових, профільних, фахових закладах освіти.
- ✓ **СК06.** Здатність використовувати і розробляти сучасні інноваційні та освітні технології в галузі культури і мистецтва.
- ✓ **СК10.** Здатність застосовувати традиційні й альтернативні інноваційні технології (відео-, TV-, цифрове, медіа- мистецтва і т. ін.) в процесі створення мистецького проекту, його реалізації та презентації.
- ✓ **СК16.** Здатність дотримуватись толерантності у міжособистісних стосунках, етичних і добroчинних взаємовідносин у сфері виробничої діяльності.

Програмні результати навчання:

ПР03. Вільно спілкуватись державною мовою усно і письмово з професійних та ділових питань.

ПР11. Використовувати інноваційні технології, оптимальні засоби, методики, спрямовані на удосконалення професійної діяльності, підвищення особистісного рівня володіння фахом.

ПР12. Відшуковувати необхідну інформацію, критично аналізувати і творчо переосмислювати її та застосовувати в процесі виробничої діяльності.

ПР17. Мати навички викладання фахових дисциплін, створення необхідного методичного забезпечення і підтримки навчання здобувачів освіти.

ПР18. Знаходити оптимальні підходи до формування та розвитку творчої особистості.

ПР21. Розвивати комунікативні навички, креативну і позитивну атмосферу в колективі.

Отримані знання та навички мають прикладний характер, що дозволяє студенту у майбутньому виконувати різноманітну роботу в своїй освітньо-професійній діяльності.

Структура курсу

Теми	Результати навчання	Завдання
Основні методи інформатики й мат-ної статистики у фаховій підготовці. Тема 1. Інформація та засоби її обробки	Поняття про інформатику. Інформація та способи її подання. Математико-статистичні моделі спортивної інформації. Предмет математичної статистики. Її завдання фаховій підготовці.	Індивідуальні завдання
Тема 2. Статистичні таблиці й графіки.	Попередня обробка статистичних даних. Табличне й графічне представлення інформації. Характеристики варіаційного ряду. Інтервали, частоти й накопиченні характеристики варіаційного ряду.	Індивідуальні завдання

Тема 3. Числові стат. характеристики. Елементи теорії ймовірностей.	Характеристики розподілу. Характеристики центральної тенденції та варіації. Середнє арифметичне, медіана, мода. Розмах варіації, середнє лінійне відхилення, дисперсія, середнє квадратичне відхилення, коефіцієнт варіації. Первинні поняття теорії ймовірностей. Випадкова подія. Ймовірність випадкової події. Випадкова змінна та її числові характеристики. Функція розподілу ймовірності випадкової змінної.	Індивідуальні завдання
Тема 4. Елементи теорії ймовірностей. Статистичні гіпотези.	Первинні поняття теорії ймовірностей. Випадкова подія. Ймовірність випадкової події. Випадкова змінна та її числові характеристики. Основні поняття і значення. Загальний порядок перевірки статистичної гіпотези. Гіпотеза про рівність вибіркового середнього і заданого числа. Гіпотези про рівність середніх двох незалежних сукупностей. Гіпотези про рівність середніх двох зв'язаних сукупностей.	Індивідуальні завдання
Тема 5. Кореляційний та регресійний аналізи.	Функціональний і статистичний взаємозв'язки. Графічний метод аналізу статистичного взаємозв'язку. Форма, тіснота й спрямованість статистичного взаємозв'язку. Парний лінійний коефіцієнт кореляції Браве-Пірсона. Ранговий коефіцієнт кореляції Спірмена. Лінійна регресія. Визначення коефіцієнтів рівняння лінійної регресії. Дослідження регресійних зв'язків між спортивними результатами. Оцінка достовірності існування статистичного взаємозв'язку.	Індивідуальні завдання
Засоби електронної обч-ної техніки (ПК) Тема 6. Технічні засоби ПК	Логічна схема комп'ютера. Структура персонального комп'ютера. Пам'ять ПК. Центральний мікропроцесор. Характеристики дисплеїв, їх види. Клавіатура ПК.	Індивідуальні завдання
Тема 7. Програмне забезпечення ПК	Обчислювальні системи та їх складові. Операційні системи. Операційна система WINDOWS 10. Системне програмне забезпечення. Прикладне програмне забезпечення.	Індивідуальні завдання
Тема 8. Редактори текстів. Електронні таблиці.	Принцип побудови систем підготовки текстів. Функції та класифікація систем підготовки текстів. Введення і редагування текстів. Форматування та друкування тексту. Вікна і макропослідовності. Текстовий редактор WORD. Електронна таблиця Excel. Позначення стовпців і рядків в ЕТ. Зміна ширини стовпця в ЕТ. Призначення активної клітинки. Склад робочої книги.	Індивідуальні завдання
Тема 9. Математико-статистична обробка спортивної інформації	Застосування інформаційних технологій у фаховій діяльності. Програми статистичної обробки спортивних результатів. Поняття	Індивідуальні завдання

	інтерфейсу сучасної прикладної програми, його основні складові частини. Пакети прикладних програм.	
--	--	--

Формування програмних компетентностей

вміти застосовувати методи математичної статистики для обробки спортивної інформації; застосовувати комп’ютерно-інформаційні технології в освіті та спортивно-адміністративній діяльності; працювати з пакетом прикладних програм Microsoft Office 2016, а саме у середовищі MS Word, MS Excel, MS PowerPoint; користуватися пошуковими системами Інтернету.

володіти навиками обробки інформації засобами математичної статистики та комп’ютерно-інформаційних технологій достатніми для користувача ПК.

Література

Основна

- Ільків О.С. Матвіїв В.І. Інформатика та комп’ютерна техніка (з елементами математичної статистики): Навч. посіб. –Львів: ЛДУФК. 2010.
- У.Б. Ярка, Т.М. Білущак Інформатика та комп’ютерна техніка. Навч. посіб. –Львів: Львівська політехніка, 2015.
- Є.М. Нужний, І.В. Клименко, О.О. Акімов Інструментальні засоби електронного офісу. -К:центр навч. лі-ри, 2017.
- Литвин І.І. Інформатика: теоретичні основи і практикум. – Львів: Новий світ, 2004.
- Дибкова Л.М. Інформатика та комп’ютерна техніка. - Київ: Академія, 2002.
- Статистика. Підручник за ред. С.С. Герасименка. Київ: КНЕУ, 2000.
- Основы математической статистики. Под ред. В.С.Иванова, -М.: ФиС, 1990.
- Глинський Я.М. Інформатика: інформаційні технології. - Львів: Деол, 2003.
- Козловський А.В., Паночишин Ю.М. Комп’ютерна техніка та інформаційні технології: Навч. посіб. — 2-ге вид. /. — К., 2012. — 463 с..

Допоміжна:

- Спортивная метрология. Под ред. В.М.Зациорского, -М.: ФиС, 1982.
- Височанський В.С., Кардаш А.І., Костів О.В., Черняхівський В.В. “Елементи інформатики”, - Львів: “Світ”, 1990.
- Руденко В.Д., Макарчук О.М., Патланжоглу М.О. Практичний курс інформатики / За ред. Мадзігога В.М. - К.: Фенікс, 1997. - 304 с.
- Фигурнов В.Е. IBM PC для пользователя. - М.: Финансы и статистика, 1992.
- Русіло П.О., Заневський І.П. Математична статистика. Обробка і аналіз результатів спортивних вимірювань. - Львів, 1995.
- Kosmol A., Kosmol I. Komputery - nowoczesne technologie w sporcie. - Warszawa: AWF, 1999.

Інформаційні ресурси інтернет

1. ОСНОВИ СПОРТИВНОГО ТРЕНАУВАННЯ

<https://tmfv.com.ua/journal/article/download/318/318/>

2. Основні положення статистичних досліджень у спорти.

<https://vseosvita.ua/.../osnovni-polozenna-statisticnih-doslidz...>

3. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

liber.onu.edu.ua/pdf/matem_stat.pdf

Політика оцінювання

- Політика щодо дедлайнів та перескладання: Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (75% від можливої максимальної кількості балів). Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
- Політика щодо академічної добросердісті: Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Мобільні пристрой дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування.
- Політика щодо відвідування: Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.

Оцінювання

Модульно-рейтингова система оцінки знань передбачає 100 бальну шкалу, тобто 100 балів - це максимальна кількість балів, які студент може отримати за академічну успішність в процесі вивчення предмету за вищевказаній об'єм кредиту.

Оцінка знань студента за семестр враховує оцінки, отримані за всі види проведених занять, за поточне і модульне тестування (наприклад, за виконання практичних, лабораторних занять, і так далі) з урахуванням вагових коефіцієнтів. Опитування (відповідь чи доповнення) – 0-4 бали. Реферат – 0-15 балів.

Поточне тестування та самостійна робота											Сума
Змістовий модуль №1					Змістовий модуль № 2						
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	Реферат		
5	10	10	15	15	5	10	10	10	10	100	

Шкала оцінювання студентів:

ECTS	Бали	Зміст
A	90-100	відмінно
B	85-89	добре
C	75-84	добре
D	65-74	задовільно
E	60-64	достатньо
FX	35-59	незадовільно з можливістю повторного складання
F	1-34	незадовільно з обов'язковим повторним курсом