

СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
 Факультет електроніки та інформаційних технологій
 Кафедра комп'ютерних наук

КАТАЛОГ ВИБІРКОВИХ НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН ЦИКЛУ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ

F3 Комп'ютерні науки

перший (бакалаврський) рівень 2025 — 2026 н. р.

Назва дисципліни	Мова викладання	Кафедра, що пропонує дисципліну	Посада, прізвище та ініціали викладача (ів), який (ї) пропонується для викладання		Компетентності (загальні та/або фахові, на розвиток яких спрямована дисципліна)	Результати навчання за навчальною дисципліною	Види навчальних занять та методи викладання, що пропонуються	Кількість здобувачів, які можуть записатися на дисципліну	Вхідні вимоги до здобувачів, які хочуть обрати дисципліну / вимоги до матеріально-технічного забезпечення	Обмеження щодо семестру вивчення
			Лекції	Семінарські та практичні заняття, лабораторні роботи						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Основи науки про дані з використанням Python та Excel (Data Science Fundamentals with Python and Excel)	Українська, English	Кафедра комп'ютерних наук	Ідентифікатор не знайдено., Москаленко В. В., Москаленко А. С.	Ідентифікатор не знайдено., Москаленко В. В., Москаленко А. С.	ЗК 7. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ФК 2. Здатність до виявлення статистичних закономірностей недетермінованих явищ, застосування методів обчислювального інтелекту, зокрема статистичної, нейромережової та нечіткої обробки даних, методів машинного навчання та генетичного програмування тощо. ФК 7.	РН1 Обчислювати та аналізувати основні числові параметри вибіркової послідовності. На основі аналізу параметрів вибірки висунути та перевірити гіпотезу про закон розподілу генеральної сукупності. РН2 Використовувати перевірку статистичних гіпотез для вирішення практичних завдань. РН3 Перевірити наявність зв'язку між факторами за допомогою кореляційного аналізу. РН4	Лекція-дискусія, проектна робота, практичні заняття	90	знання з програмування та вищої та дискретної математики / Мультимедійна аудиторія для лекційних занять, комп'ютерний клас для практичних занять	Відповідно до навчального плану

Назва дисципліни	Мова викладання	Кафедра, що пропонує дисципліну	Посада, прізвище та ініціали викладача (ів), який (ї) пропонується для викладання		Компетентності (загальні та/або фахові, на розвиток яких спрямована дисципліна)	Результати навчання за навчальною дисципліною	Види навчальних занять та методи викладання, що пропонуються	Кількість здобувачів, які можуть записатися на дисципліну	Вхідні вимоги до здобувачів, які хочуть обрати дисципліну / вимоги до матеріально-технічного забезпечення	Обмеження щодо семестру вивчення
			Лекції	Семінарські та практичні заняття, лабораторні роботи						
					Здатність застосовувати теоретичні та практичні основи методології та технології моделювання для дослідження характеристик і поведінки складних об'єктів і систем, проводити обчислювальні експерименти з обробкою й аналізом результатів. ФК 11. Здатність до інтелектуального аналізу даних на основі методів обчислювального інтелекту включно з великими та погано структурованими даними, їхньої оперативної обробки та візуалізації результатів аналізу в процесі розв'язування прикладних задач.	Будувати стохастичні моделі процесів та явищ, оцінювати параметри моделей та перевіряти їх значущість. Оцінювати якість та адекватність отриманих моделей. Перевіряти їх придатність для прогнозування. РН5 Використовувати можливості та інструменти Excel для аналізу статистичних даних				
Спортивне програмування	Українська, English	Кафедра комп'ютерних наук	Ідентифікатор не знайдено., Берест О. Б.	Ідентифікатор не знайдено., Берест О. Б.	Здатність застосовувати знання у	РН1 Складати формальний опис задачі,	Інтерактивні лекції-дискусії,	90	знання з програмування, на будь-який	Відповідно до

Назва дисципліни	Мова викладання	Кафедра, що пропонує дисципліну	Посада, прізвище та ініціали викладача (ів), який (ї) пропонується для викладання		Компетентності (загальні та/або фахові, на розвиток яких спрямована дисципліна)	Результати навчання за навчальною дисципліною	Види навчальних занять та методи викладання, що пропонуються	Кількість здобувачів, які можуть записатися на дисципліну	Вхідні вимоги до здобувачів, які хочуть обрати дисципліну / вимоги до матеріально-технічного забезпечення	Обмеження щодо семестру вивчення
			Лекції	Семінарські та практичні заняття, лабораторні роботи						
(Competitive Programming)					практичних ситуаціях.	класифікувати її та визначити тип за неформальним описом. РН2 Проводити асимптотичний аналіз алгоритму, визначати ключові місця алгоритму РН3 Проводити програмну реалізацію розробленого алгоритму та його тестування. РН4 Підвищувати асимптотичну ефективність алгоритму за рахунок використання вивчених технік. РН5 Проводити широке тестування розробленого алгоритму, та зневадження. РН6 Вміти “читати” програмний код, та знаходити помилки.	Практичні заняття у вигляді майстер-класів з покроковим прикладом розв'язання задач визначеної тематики. Практичні заняття у вигляді тренінгів з виконанням завдань на персональних комп’ютерах Самостійна робота з вивченням оприлюднених у web матеріалів та розв'язками задач в системах online перевірки		мові / Мультимедійна аудиторія для лекційних занять, комп’ютерний клас для практичних занять	навчального плану
Алгоритми та системи правильних міркувань (Algorithms and Systems of Correct Reasoning)	Українська, English	Кафедра комп’ютерних наук	Шаповалов С. П.	Шаповалов С. П.	ЗК 3. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу алгоритмів та систем правильних міркувань. ЗК 4.	РН1 Формулювати практичні та наукові задачі інформаційних технологій з застосуванням засобів класичної та некласичної	Лекції, практичні заняття	90	знання з програмування та дискретної математики // Мультимедійна аудиторія для лекційних занять,	Відповідно до навчального плану

Назва дисципліни	Мова викладання	Кафедра, що пропонує дисципліну	Посада, прізвище та ініціали викладача (ів), який (ї) пропонується для викладання		Компетентності (загальні та/або фахові, на розвиток яких спрямована дисципліна)	Результати навчання за навчальною дисципліною	Види навчальних занять та методи викладання, що пропонуються	Кількість здобувачів, які можуть записатися на дисципліну	Вхідні вимоги до здобувачів, які хочуть обрати дисципліну / вимоги до матеріально-технічного забезпечення	Обмеження щодо семестру вивчення
			Лекції	Семінарські та практичні заняття, лабораторні роботи						
					Здатність застосовувати знання для розв'язання практичних задач ФК 1. Здатність до математичного формулювання, формалізації дискретних структур даних та алгоритмів і підходів у розв'язуванні прикладних задач. ФК 3. Здатність до логічного мислення побудови логічних висновків (виявлення закономірностей), використання формальних мов програмування для запису алгоритму, оцінювання його ефективності і складності	логіки РН2 Складати формальний опис завдань та їх розв'язання в системах правильних міркувань РН3 Формувати та використовувати алгоритми та системи правильних міркувань			комп'ютерний клас для практичних робіт	
Програмування мовою Python (Python Programming Language)	Українська, English	Кафедра інформаційних технологій	Парfenенко Ю. В.	Парfenенко Ю. В.	ЗК2.Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК3.Знання та розуміння предметної	РН 1. Знати синтаксис програмування мової Python та особливості використання основних бібліотек Python	Види навчальних занять – лекції, практичні роботи Методи викладання – інтерактивні лекції,	90	Знання основ алгоритмізації / мультимедійна аудиторія для лекцій, комп'ютерний клас для	Відповідно до навчального плану

Назва дисципліни	Мова викладання	Кафедра, що пропонує дисципліну	Посада, прізвище та ініціали викладача (ів), який (ї) пропонується для викладання		Компетентності (загальні та/або фахові, на розвиток яких спрямована дисципліна)	Результати навчання за навчальною дисципліною	Види навчальних занять та методи викладання, що пропонуються	Кількість здобувачів, які можуть записатися на дисципліну	Вхідні вимоги до здобувачів, які хочуть обрати дисципліну / вимоги до матеріально-технічного забезпечення	Обмеження щодо семестру вивчення
			Лекції	Семінарські та практичні заняття, лабораторні роботи						
					області та розуміння професійної діяльності. ЗК6. Здатність читати й оволодівати сучасними знаннями. ФК3. Здатність до логічного мислення, побудови логічних висновків, використання формальних мов і моделей алгоритмічних обчислень, проектування, розроблення й аналізу алгоритмів, оцінювання їх ефективності та складності, розв'язності та нерозв'язності алгоритмічних проблем для адекватного моделювання предметних областей і створення програмних та інформаційних систем. ФК8. Здатність проектувати та розробляти програмне	для обробки даних. РН 2. Розробляти програмні додатки мовою Python для вирішення професійних задач. РН 3. Виконувати аналіз розробленого програмного забезпечення з метою ідентифікації та усунення помилок	виконання практичних завдань, проблемно-пошуковий метод, самостійна робота		практичних занять	

Назва дисципліни	Мова викладання	Кафедра, що пропонує дисципліну	Посада, прізвище та ініціали викладача (ів), який (ї) пропонується для викладання		Компетентності (загальні та/або фахові, на розвиток яких спрямована дисципліна)	Результати навчання за навчальною дисципліною	Види навчальних занять та методи викладання, що пропонуються	Кількість здобувачів, які можуть записатися на дисципліну	Вхідні вимоги до здобувачів, які хочуть обрати дисципліну / вимоги до матеріально-технічного забезпечення	Обмеження щодо семестру вивчення
			Лекції	Семінарські та практичні заняття, лабораторні роботи						
					забезпечення із застосуванням різних парадигм програмування: узагальненого, об'єктно-орієнтованого, функціонального, логічного, з відповідними моделями, методами й алгоритмами обчислень, структурами даних і механізмами управління.					
Технологій комп'ютерного моделювання (Computer Modeling Technologies)	Українська, English	Кафедра інформаційних технологій	Баранова І. В.	Федотова Н. А.	ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК 8. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).	РН1 Здійснювати обґрунтований вибір щодо використання тієї чи іншої технології автоматизованого проектування на практиці залежно від поставленої задачі. РН2 Розв'язувати поставлені завдання професійної діяльності із застосуванням сучасних програмних засобів для комп'ютерного проектування.	Види навчальних занять – лекції, практичні роботи Методи викладання – інтерактивні лекції, виконання практичних завдань, проблемно-пошуковий метод, самостійна робота	90	Знання користувача ПК, просторова уява/ Технічні та програмні засоби, що підтримують навчання в онлайн форматі	Відповідно до навчального плану

Назва дисципліни	Мова викладання	Кафедра, що пропонує дисципліну	Посада, прізвище та ініціали викладача (ів), який (ї) пропонується для викладання		Компетентності (загальні та/або фахові, на розвиток яких спрямована дисципліна)	Результати навчання за навчальною дисципліною	Види навчальних занять та методи викладання, що пропонуються	Кількість здобувачів, які можуть записатися на дисципліну	Вхідні вимоги до здобувачів, які хочуть обрати дисципліну / вимоги до матеріально-технічного забезпечення	Обмеження щодо семестру вивчення
			Лекції	Семінарські та практичні заняття, лабораторні роботи						
						РН3 Розробляти геометричні моделі різноманітних об'єктів та супроводжувальну проектно-конструкторську документацію				
Мова програмування C++ (C++ Programming Language)	Українська	Кафедра інформаційних технологій	Вашенко С. М.	Вашенко С. М.	ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ФК3. Здатність до логічного мислення, побудови логічних висновків, використання формальних мов і моделей алгоритмічних обчислень, проектування, розроблення й аналізу алгоритмів, оцінювання їх ефективності та складності, розв'язності та нерозв'язності алгоритмічних проблем для	РН 1. Знати синтаксис мови програмування мовою C++, розуміти її відмінності від мової С. РН 2. Вміти розробляти програмні додатки мовою C++ за парадигмою структурного програмування. РН 3. Вміти аналізувати та відлагоджувати програмний код мовою C++ з метою забезпечення його якості.	Види навчальних занять – лекції, практичні роботи Методи викладання – інтерактивні лекції, виконання практичних завдань, проблемно-пошуковий метод, самостійна робота	90	Базові знання основ програмування мовою С/ мультимедійна аудиторія для лекцій, комп'ютерний клас для практичних занять	Відповідно до навчального плану

Назва дисципліни	Мова викладання	Кафедра, що пропонує дисципліну	Посада, прізвище та ініціали викладача (ів), який (ї) пропонується для викладання	Компетентності (загальні та/або фахові, на розвиток яких спрямована дисципліна)	Результати навчання за навчальною дисципліною	Види навчальних занять та методи викладання, що пропонуються	Кількість здобувачів, які можуть записатися на дисципліну	Вхідні вимоги до здобувачів, які хочуть обрати дисципліну / вимоги до матеріально-технічного забезпечення	Обмеження щодо семестру вивчення
				Лекції Семінарські та практичні заняття, лабораторні роботи	адекватного моделювання предметних областей і створення програмних та інформаційних систем. ФК8. Здатність проектувати та розробляти програмне забезпечення із застосуванням різних парадигм програмування: узагальненого, об'єктно-орієнтованого, функціонального, логічного, з відповідними моделями, методами й алгоритмами обчислень, структурами даних і механізмами управління.				

За всіма вказаними навчальними дисциплінами розроблені повні комплекси навчально-методичного забезпечення.

Голова Ради з якості інституту (факультету)

ЕлІТ

Ірина Пазуха

(підпис)

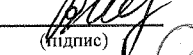
ПОГОДЖЕНО:

Керівник групи забезпечення спеціальності

Анатолій Довбіш

Засідання кафедри

11

Завідувач кафедри

(підпис)

Завідувач кафедри

(підпис)

11
Віра Шендрік
КН
Оксана Шовкопляс