



ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІНФРАСТРУКТУРИ ТА ТЕХНОЛОГІЙ  
ІНСТИТУТ УПРАВЛІННЯ, ТЕХНОЛОГІЙ ТА ПРАВА  
ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛІННЯ І ТЕХНОЛОГІЙ  
КАФЕДРА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

# ЯКІСТЬ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА ТЕСТУВАННЯ


Затверджено:

Протокол засідання кафедри  
інформаційних технологій

№ 3 від 20 жовтня 2022 р.

Завідувач кафедри ІТ

\_\_\_\_\_ Валерій ЗАВГОРОДНІЙ

Викладач	ТКАЧЕНКО Костянтин Олександрович Кандидат економічних наук, доцент	
Посилання на профіль викладача на сайті ДУІТ	<a href="#">Ткаченко Костянтин Олександрович</a>	
E-mail	<a href="mailto:aatokg@gmail.com">aatokg@gmail.com</a>	
Факультет, Кафедра	Факультет Управління і технологій / Кафедра інформаційних технологій м. Київ, вул. Івана Огієнка, 19, каб. 601a	
Консультації	м. Київ, вул. Івана Огієнка, 19, каб. 601a	
Офіційна назва освітньої програми	Комп'ютерні науки	
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)	
Галузь знань, спеціальність	12 «Інформаційні технології» 122 «Комп'ютерні науки»	
Статус дисципліни (обов'язкова, вибіркова)	Цикл дисциплін професійної підготовки, вибіркова	
Курс/ Семестр викладання	4 / 8	
Обсяг дисципліни	3 кредити ECTS / 90 загальна кількість годин	
Види та кількість аудиторних занять, денна/ заочна	Лекції – 16 годин/ 8 годин Практичні заняття – 14 годин / 8 годин	
Форма контролю	Залік	
Локація та матеріально- технічне забезпечення	Аудиторія згідно з розкладом. Мультимедійний проектор, мережа Internet.	
Мова викладання	Українська	
Мета вивчення дисципліни	Формування теоретичних знань в області сучасних парадигм та технологій контролю якості програмного забезпечення, процесу якісної розробки програмного забезпечення з використанням міжнародних стандартів, навичок тестування всіх характеристик якісного програмного забезпечення згідно зі	

	стандартом ISO 9126 та практичних навичок при реалізації алгоритмів програмної інженерії; тестування, кодування, верифікації, перевірки надійності і стандартизації та самостійної підготовки програмних продуктів для розв'язування широкого кола практичних задач.
Загальні компетентності	ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. ЗК 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК 4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. ЗК 12. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.
Спеціальні (фахові) компетентності	СК3. 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. СК8. 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. СК10. Здатність застосовувати методології, технології та інструментальні засоби для управління процесами життєвого циклу інформаційних і програмних систем, продуктів і сервісів інформаційних технологій відповідно до вимог замовника. СК12. Здатність забезпечити організацію обчислювальних процесів в інформаційних системах різного призначення з урахуванням архітектури, конфігурування, показників результативності функціонування операційних систем і системного програмного забезпечення.
Програмні результати навчання	ПР5. Проектувати, розробляти та аналізувати алгоритми розв'язання обчислювальних та логічних задач, оцінювати ефективність та складність алгоритмів на основі застосування формальних моделей алгоритмів та обчислюваних функцій. ПР10. Використовувати інструментальні засоби розробки клієнт-серверних застосувань, проектувати концептуальні, логічні та фізичні моделі баз даних, розробляти та оптимізувати запити до них, створювати розподілені бази даних, сховища та вітрини даних, бази знань, у тому числі на хмарних сервісах, із застосуванням мов веб-програмування. ПР11. Володіти навичками управління життєвим циклом програмного забезпечення, продуктів і сервісів інформаційних технологій відповідно до вимог і обмежень замовника, вміти розробляти проектну документацію (техніко-економічне обґрунтування, технічне завдання, бізнес-план, угоду, договір, контракт). ПР12. Володіти мовами системного програмування та методами розробки програм, що взаємодіють з компонентами комп'ютерних систем, знати мережні технології, архітектури комп'ютерних мереж, мати практичні навички технології адміністрування комп'ютерних мереж та їх програмного забезпечення. ПР16. Розуміти концепцію інформаційної безпеки, принципи безпечного проектування програмного забезпечення, забезпечувати безпеку комп'ютерних мереж в умовах неповноти та невизначеності вихідних даних.

### **ЧИМ ВАЖЛИВИЙ КУРС:**

Курс дає можливість розширити світогляд та професійні компетенції, поглибивши теоретичні знання та практичні вміння щодо:

Історії та тенденцій розвитку технологій забезпечення якості та тестування програмного забезпечення.

Методології та методики верифікації і валідації програмного забезпечення.

Систем, методів та технологій оцінювання та тестування програмного забезпечення.

Різних систем трекінга багов та CVS систем.

Критеріїв тестування програмного забезпечення.

Методів інспектування специфікацій.  
Застосування технологій тестування та контролю якості програмного забезпечення.  
Забезпечення необхідної документації процесу тестування програмного продукту.

## **ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ЗА ТЕМАМИ**

### **Змістовий модуль 1. Якість програмного забезпечення та засоби тестування**

#### **Тема 1. Основи якості програмного забезпечення.**

Сутність якості програмного забезпечення. Аналіз якості програмних продуктів. Моделі якості. Застосування моделей якості. Якість у життєвому циклі розробки програмного забезпечення. Модель якості програмного забезпечення МакКола. Стандарти якості програмного забезпечення ISO 9000. Атрибути якості програмного забезпечення.

#### **Тема 2. Основи тестування програмного забезпечення.**

Сутність тестування програмного забезпечення. Основні засоби та технології тестування програмного забезпечення. Основні принципи тестування програмного забезпечення.

#### **Тема 3. Методи і види тестування.**

Методи тестування: сутність, види, переваги та недоліки. Види тестування. Класи задач тестування, що вирішуються за допомогою різних видів методів тестування. Функціональне тестування. Тестова документація: тест план, тест кейси, звіти. Інтеграційне та системне тестування

### **Змістовий модуль 2. Проведення тестування та пошук помилок**

#### **Тема 4. Техніки тест-дизайну.**

Сутність тест-дизайну. Основні вимоги до тест-дизайну. Технології тест-дизайну програмного забезпечення. Розробка чек-листа, переваги і недоліки. Техніка попарного тестування. Звітня документація за результатами тестування. Покриття тестами програмного коду

#### **Тема 5. Контроль помилок програмного забезпечення**

Пошук помилок у програмному забезпеченні, їх класифікація. Покриття вимог щодо помилок у програмному забезпеченні. Рівні покриття та аналіз. Складання звітів про помилки.

#### **Тема 6. Автоматизоване тестування.**

Автоматизоване тестування веб-додатків за допомогою Jmeter. Тестування навантаження. Використання Jmeter для функціонального та навантаженого тестування. Особливості тестування веб-застосунків та мобільних застосунків

**Практичні заняття** курсу передбачають виконання ситуаційних, тестових, розрахункових та інших завдань, опитування та дискусії за темами, короткі виступи та презентації з тематики дисципліни.

Тематика практичних занять:

Аналіз якості програмних продуктів. Застосування моделей якості

Розробка тестів до програмного забезпечення.

Розробка тестової документації. Складання тест-плану

Написання тест-кейсів, використання технік тест-дизайну

Складання звітів про помилки

Автоматизоване тестування веб-додатків за допомогою Jmeter. Тестування навантаження

## ОЦІНЮВАННЯ

Форми поточного та підсумкового контролю	Поточний контроль – 100 балів Підсумковий контроль – залік
<b>КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ</b>	
Підсумкові бали з навчальної дисципліни визначаються як сума балів, отриманих здобувачем протягом семестру.	

Оцінювання навчальних досягнень студентів за усіма видами навчальних робіт проводиться за *поточним* та *підсумковим* контролюми. Поточний контроль знань студентів з навчальної дисципліни проводиться у письмовій формі. Контрольні завдання за змістовим модулем включають теоретичні та тестові питання. Контроль самостійної роботи проводиться:

з лекційного матеріалу – шляхом перевірки конспектів;

з практичних робіт – за допомогою перевірки розв’язків задач, отриманих за допомогою ПК і відповідного програмного забезпечення, та усного контролю.

Усі контрольні заходи включено до 100-бальної шкали оцінювання.

### Залік

Поточне тестування та самостійна робота						Сума
Змістовий модуль №1			Змістовий модуль № 2			
T1	T2	T3	T4	T5	T6	
15	15	15	15	20	20	100

T1, T2, ..., T6 – теми змістових модулів.

Додаткові бали до поточного контролю здобувач освіти може отримати, пройшовши навчальний курс у вигляді неформальної освіти з отриманням сертифікату в межах предмету вивчення дисципліни та пройшовши процедуру визнання згідно Положення про визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті здобувачами вищої освіти ДУІТ

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ: НАЦІОНАЛЬНА ТА ECTS			
Оцінка в балах	Оцінка за національною шкалою	Оцінка за шкалою ECTS	
		Оцінка	Пояснення
90-100	Відмінно («зараховано»)	A	«Відмінно» - теоретичний зміст курсу освоєний цілком, необхідні практичні навички роботи з освоєним матеріалом сформовані, всі навчальні завдання, які передбачені програмою навчання виконанні в повному обсязі, відмінна робота без помилок або з однією незначною помилкою.
82-89	Добре («зараховано»)	B	«Дуже добре» - теоретичний зміст курсу освоєний цілком, необхідні практичні навички роботи з освоєним матеріалом в основному сформовані, всі навчальні завдання, які передбачені програмою навчання виконанні, якість виконання більшості з них оцінено числом балів, близьким до максимального, робота з двома – трьома незначними помилками
75-81		C	«Добре» - теоретичний зміст курсу освоєний цілком, практичні навички роботи з освоєним матеріалом в основному сформовані, всі навчальні завдання, які передбачені програмою навчання виконанні, якість виконання жодного з них не оцінено мінімальним числом балів, деякі види завдань виконані з помилками, робота з декількома незначними помилками, або з однією – двома значними помилками
64-74	Задовільно («зараховано»)	D	«Задовільно» - теоретичний зміст курсу освоєний не повністю, але прогалини не носять істотного характеру, необхідні практичні навички роботи з освоєним матеріалом в основному сформовані, більшість передбачених програмою навчання навчальних завдань виконано, деякі з виконаних завдань, містять помилки, робота з трьома значними помилками
60-63		E	«Достатньо» - теоретичний зміст курсу освоєний частково, деякі практичні навички роботи не сформовані, частина передбачених програмою навчання навчальних завдань не виконані, або якість

			виконання деяких з них оцінено числом балів, близьким до мінімального, робота, що задовольняє мінімум критеріїв оцінки
35-59	Незадовільно («не зараховано»)	FX	«Умовно незадовільно» теоретичний зміст курсу освоєний частково, необхідні практичні навички роботи не сформовані, більшість передбачених програм навчання, навчальних завдань не виконано, або якість їхнього виконання оцінено числом балів, близьким до мінімального; при додатковій самостійній роботі над матеріалом курсу можливе підвищення якості виконання навчальних завдань (з можливістю повторного складання), робота, що потребує доробки
1-34		F	«Безумовно незадовільно» теоретичний зміст курсу не освоєно, необхідні практичні навички роботи не сформовані, всі виконані навчальні завдання містять грубі помилки, додаткова самостійна робота над матеріалом курсу не приведе до значимого підвищення якості виконання навчальних завдань, робота, що потребує повної переробки

## ІНФОРМАЦІЙНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Методичне забезпечення:

1. Робоча програма навчальної дисципліни.

2. Конспект лекцій.

Електронні ресурси бібліотеки ДУІТ: <https://library.duit.in.ua>.

## Список рекомендованої літератури

### Базова (основна):

1. Ткаченко О.А., Ткаченко О.І., Ткаченко К.О. Програмування мобільного обладнання: навч. посіб. Київ, ДУІТ, 2019. 216 с.
2. Ткаченко О.А., Ткаченко О.І., Ткаченко К.О. Комп'ютерні мережі: навч. посіб. Київ: Вид-во ДУІТ, 2020. 104 с.
3. SWEBOOK V3.0. The Guide to the Software Engineering Body of Knowledge. IEEE Computer Society Professional Practices Committee. Tokyo: OI'musha, 2014. 335 p.
4. Дегтярьова Л.М., Гроза П.М., Сомов С.В. Технології розробки програмного забезпечення: навч. посіб. Полтава: ПолтНТУ, 2017. 218 с.
5. Бородкіна І., Бородкин Г. Інженерія програмного забезпечення: посібник. Київ, ЦНЛ, 2018. 238 с.
1. Смагіна О.О., Переяславська С.О. Якість програмного забезпечення та тестування : навч. посіб. Старобільськ: ДЗ „ЛНУ імені Тараса Шевченка”, 2021. 286 с.
2. Крепич С.Я., Співак І.Я. Якість програмного забезпечення та тестування: базовий курс. Навч. посіб. Тернопіль: ФОП Паляниця В.А., 2020. 478с.
3. Скорін Ю.І. Якість програмного забезпечення та тестування: метод рекомендацій. уклад. Харків: ХНЕУ ім. С. Кузнеця, 2019. 48 с.
4. Авраменко А.С., Авраменко В.С., Косенюк Г.В. Тестування програмного забезпечення: навч. посіб. Черкаси: ЧНУ імені Богдана Хмельницького, 2017. 284 с.
5. Науменко Л.С., Юхимчук Н.Б., Бородіна О.О. Методи тестування та оцінки якості програмного забезпечення. Ч. І: Тестування мобільних веб-сайтів та додатків: навч. посіб.. Полтава : ПолтНТУ, 2018. 176 с.
6. Цибульник С.О., Барандич К.С. Технології розроблення програмного забезпечення Ч.1. Життєвий цикл програмного забезпечення: підручник. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського 2022. 270 с.
7. Золотухіна О.А., Негоденко О.В., Резник С.Ю., Разіна С.Я. Якість та тестування інформаційних систем: навч. посіб. Київ: ННІТ ДУТ, 2020. –128 с.
8. Axelrod A. Complete Guide to Test Automation: Techniques, Practices, and Patterns for Building and Maintaining Effective Software Projects. NY: Apress, 2018. 588 p.
9. Гнатовська Г.А. Технологія створення програмних продуктів: конспект лекцій. Одеса: ОДЕУ, 2015. 98с.
10. Fowler M. UML Distilled: A Brief Guide to the Standard Object Modeling Language Boston: Addison-Wesley Professional, 2018. 191 p

11. Gojko Adzic, David Evans, Tom Roden. Fifty Quick Ideas to Improve Your Tests. Neuri Consulting LLP, 2015. 198 p.
12. Rasmusson J. The Way of the Web Tester. A Beginner's Guide to Automating Tests. Pragmatic Bookshelf, 2016. 258 p.
13. Коцовський В.М. Супровід програмних систем: метод. посіб. Ужгород: Вид-во УжНУ «Говерла», 2016. 52с.

### **Додаткова інформація**

Детальнішу інформацію щодо методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи та повного списку літератури наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни.

### **ПОЛІТИКА ДИСЦИПЛІНИ**

#### **Щодо академічної доброчесності**

Дотримання академічної доброчесності засновується на ряді положень та принципів академічної доброчесності, що регламентують діяльність здобувачів вищої освіти та викладачів ДУІТ:

Кодекс академічної доброчесності Державного університету інфраструктури та технологій

Положення про систему забезпечення академічної доброчесності у Державному університеті та технологій

Положення про Комісію з академічної доброчесності у ДУІТ та Комісію з етики та управління конфліктами у сфері академічної доброчесності у ДУІТ

Порушення Кодексу академічної доброчесності ДУІТ є серйозним порушенням, навіть якщо воно є ненавмисним.

Списування під час контрольних заходів заборонені.

Усі письмові роботи, виконані в електронному вигляді (реферати), перевіряються на наявність плагіату згідно з Положенням про порядок перевірки навчальних, кваліфікаційних, науково-методичних наукових та інших робіт на наявність ознак академічного плагіату у ДУІТ. У випадках виявлення порушення – реагування відповідно до Кодексу академічної доброчесності ДУІТ.

#### **Щодо відвідування**

Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали. За об'єктивних причин (хвороба, міжнародне стажування, індивідуальний графік) навчання може відбуватися в онлайн (або змішаній) формі за погодженням із деканом факультету.

#### **Неформальна освіта**

Можливість зарахування результатів неформальної освіти регламентується «Положенням про визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті здобувачами вищої освіти ДУІТ».