

ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ
УНІВЕРСИТЕТ КОРОЛЯ ДАНИЛА

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
РОЗРОБКА ТА ТЕСТУВАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
зі спеціальності F2 Інженерія програмного забезпечення
галузі знань F Інформаційні технології
Кваліфікація – бакалавр з інженерії програмного забезпечення

Освітня програма введена в дію
з «01» вересня 2025 р.
Наказ № 35/од від «30» травня 2025 р.

**Освітня програма 2025 року
у редакції 2026 року
(для вступу 2025 року)
ЗАТВЕРДЖЕНО**

Вченою радою

ЗВО «Університет Короля Данила»

Голова Вченої ради

 Мирослав ЛУЦЬКИЙ

Протокол № 48 від «28» травня 2026 р.

зміни введено в дію

Наказ № 33/од від «29» травня 2026 р.



ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою кафедри інформаційних технологій факультету суспільних і прикладних наук ЗВО «Університет Короля Данила» у складі:

Володимир МАКОВИШИН – гарант освітньої програми, керівник групи, кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри інформаційних технологій ЗВО «Університет Короля Данила»

Члени робочої групи

- **Олександр ІВАНОВ** – доктор філософії, завідувач кафедри інформаційних технологій ЗВО «Університет Короля Данила»
- **Андрій БОЙЧУК** – кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри інформаційних технологій ЗВО «Університет Короля Данила»
- **Олег ПАШКЕВИЧ** – кандидат технічних наук, професор кафедри інформаційних технологій ЗВО «Університет Короля Данила»
- **Микола ДЕМЧИНА** – кандидат технічних наук, доцент кафедри інформаційних технологій ЗВО «Університет Короля Данила»
- **Яна Леонідівна Кіях** – студентка 2 курсу ОП «Розробка та тестування програмного забезпечення»
- **Костянтин КАВАЦЮК** – випускник ОП «Розробка та тестування програмного забезпечення»

Рецензенти:

Іван ВЕРКАЛЕЦЬ	Директор IT-компанії COAX Software Ukraine
Володимир ЯКУБОВСЬКИЙ	Chief Delivery Officer у компанії Blackthorn Vision

РОЗГЛЯНУТО

на засіданні кафедри Інформаційних технологій
(протокол № 5 від «18» грудня 2025 р.)

СХВАЛЕНО

на засіданні науково-методичної ради
(протокол № 11 від «28» травня 2026 р.)

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ
«РОЗРОБКА ТА ТЕСТУВАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ»
СПЕЦІАЛЬНОСТІ F2 Інженерія програмного забезпечення

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Заклад вищої освіти «Університет Короля Данила»; факультет суспільних і прикладних наук; кафедра інформаційних технологій
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Освітній ступінь – бакалавр Освітня кваліфікація – бакалавр з інженерії програмного забезпечення за освітньою програмою «Розробка та тестування програмного забезпечення»
Офіційна назва освітньої програми	Розробка та тестування програмного забезпечення
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, денна форма навчання, термін навчання – 4 навчальних роки (3 роки 10 місяців), заочна форма навчання, термін навчання – 4 навчальних роки (3 роки 10 місяців)
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію освітньої програми 13569, дійсний до 01.07.2028
Цикл/рівень	НПК України - 6 рівень, FQ-EHEA - перший цикл, QF-LLL - 6 рівень
Передумови	Повна загальна середня освіта, результати ЗНО/НМТ, мотиваційний лист, молодший бакалавр, молодший спеціаліст, фаховий молодший бакалавр
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	До повного завершення періоду навчання або наступного оновлення програми
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://ukd.edu.ua/bakalavrski-osvitni-prohramy
2 – Мета освітньої програми	

Підготовка кваліфікованих, конкурентоспроможних фахівців з інженерії програмного забезпечення, які володіють необхідним набором актуальних компетентностей в сфері засобів і ресурсів розробки та тестування програмного забезпечення, вміють креативно підходити до вирішення проблем інженерії програмного забезпечення та ефективно комунікувати, вміють працювати в команді та досягати поставлених корпоративних цілей.

3 – Характеристика освітньої програми

Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))	F Інформаційні технології F2 Інженерія програмного забезпечення Об'єкт вивчення: інженерія програмного забезпечення (процеси, методи та засоби проектування, розробки, конструювання, тестування, впровадження і супроводження програмних систем). Цілі навчання: підготовка фахівців, здатних розв'язувати складні спеціалізовані завдання або практичні проблеми інженерії програмного забезпечення, що передбачають застосування теорій та методів інформаційних технологій і характеризуються комплексністю та певною невизначеністю умов. Теоретичний зміст предметної області: - фундаментальні концепції, парадигми і основні принципи функціонування мовних, інструментальних і обчислювальних засобів інженерії програмного забезпечення; - процеси, фази та ітерації життєвого циклу програмного забезпечення; - алгоритми, конструювання програмного забезпечення та структури даних і знань; - моделі та архітектура програмного забезпечення; - підходи щодо оцінки та забезпечення якості програмного забезпечення Методи, методики та технології: — загальнонаукові та специфічні методи (формальні методи опису вимог та моделювання, методи доменного, системного і об'єктно-орієнтованого аналізу та математичного моделювання); — методології розробки програмного забезпечення (включаючи гнучкі методології); — технології програмування, інтеграції та розгортання (CI/CD); — методи та технології тестування (верифікації та валідації) програмного забезпечення;технології
---	--

	управління базами даних, хмарні технології, технології розробки вебдодатків. Інструментарій та обладнання: сучасна комп'ютерна та мережева техніка, системи управління базами даних, інтегровані середовища розробки (IDE), інструментальні програмні засоби доменного аналізу, візуалізації, системи контролю версій, засоби автоматизованого тестування та забезпечення якості, системи управління проєктами.
Орієнтація освітньої програми	Освітня програма зорієнтована на формування компетентних фахівців з інженерії програмного забезпечення, здатних застосовувати сучасні технології та інструменти для розробки і тестування високоякісних програмних продуктів.
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Програма спрямована на спеціальну підготовку фахівців у галузі інженерії програмного забезпечення, орієнтовану на розробку та тестування програмного забезпечення. Включає засвоєння методів, технологій та стандартів для проєктування, реалізації та оптимізації програмних систем. Ключові слова: інженерія програмного забезпечення, розробка ПЗ, тестування, програмування.
Особливості програми	Освітня програма передбачає інтеграцію сучасних методологій розробки та тестування ПЗ із акцентом на реальні проєкти, командну роботу та використання інструментів CI/CD. Реалізується з елементами змішаного навчання, включаючи онлайн-курси та тренінги на міжнародних освітніх платформах (Coursera, Udemy, Stepik). Програма відповідає стандартам вищої освіти України та враховує кращі практики європейського освітнього простору. Передбачено вивчення DevOps, тестування ПЗ, елементи кібербезпеки, штучний інтелект, хмарні технології тощо, що відповідає вимогам глобального ринку ІТ. Студенти мають можливість проходити виробничу практику в ІТ-компаніях на базі партнерських організацій, отримуючи досвід роботи з комерційними проєктами. Гнучкість програми дозволяє обирати дисципліни за власними інтересами та розширювати компетенції у напрямках штучного інтелекту, хмарних технологій, управління проєктами або дисциплінами з додичних галузей.
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	

Придатність до працевлаштування	Узагальненим об'єктом діяльності бакалавра відповідно до Класифікатора професій ДК 003:2010 фахівець має бути підготовлений для таких професій: ДК 003:2010 2131.2 Інженер з програмного забезпечення 2131.2 Інженер-тестувальник 2131.2 Інженер з контролю якості програмного продукту 2131.2 Адміністратор бази даних 2132.2 Інженер-програміст 2139.2 Фахівець з розробки та тестування програмного забезпечення 3121 Фахівець з інформаційних технологій 3121 Фахівець з розроблення комп'ютерних програм 3121 Адміністратор веб-сайту 3114 Фахівець з питань обслуговування мережі
Подальше навчання	Випускники мають право продовжити навчання за програмами магістерського рівня вищої освіти, набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти: НРК – 7 рівень, FQ-EHEA – другий цикл, EQF LLL – 7 рівень

5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	При викладанні та навчанні використовуються наступні підходи: лекції із застосуванням мультимедійних технічних засобів, дистанційне навчання (платформа Moodle), самонавчання, проблемно-орієнтоване навчання, комбінація лекцій та семінарських занять із застосуванням ситуаційних завдань, кейс-методів, тренінгів, що розвивають лідерські, соціальні, комунікативні навички та уміння працювати в команді. Також передбачена самостійна робота з можливістю консультацій з викладачем.
Оцінювання	Оцінювання знань здобувачів вищої освіти в ЗВО «Університет Короля Данила» здійснюється у відповідності до <u>“Положення про систему поточного та підсумкового контролю, оцінювання знань та визначення рейтингу студентів”</u>. Система оцінювання знань студентів за кожною ОК включає поточний та семестровий контроль знань, оцінювання результатів практик і атестацію за освітнім рівнем. Поточний контроль здійснюється викладачем на всіх видах аудиторних занять та передбачає оцінювання ступеня розуміння студентом засвоєного навчального матеріалу та вміння застосовувати його у практичній роботі.

	Семестровий контроль проводиться у формі екзамену або заліку, визначених навчальним планом у терміни, передбачені графіком освітнього процесу; проводиться у тестовій/усній формі й дозволяє визначити рівень засвоєних студентом знань з конкретної освітньої компоненти. Оцінювання навчальних досягнень здійснюється за 100 бальною шкалою ЕКТС та національною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»). Атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи.
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	ІК. Здатність розв'язувати складні спеціалізовані завдання або практичні проблеми інженерії програмного забезпечення, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, із застосуванням теорій та методів інформаційних технологій.
Загальні компетентності	К01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. К02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. К03. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. К04. Здатність спілкуватися іноземною мовою як усно, так і письмово. К05. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. К06. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. К07. Здатність працювати в команді. К08. Здатність діяти на основі етичних міркувань. К09. Прагнення до збереження навколишнього середовища. К10. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо. К11. 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 Здатність до національного спротиву . К12. 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.
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності	СК1. Здатність ідентифікувати, класифікувати та формулювати вимоги до програмного забезпечення. СК2. Здатність брати участь у проектуванні програмного забезпечення, включаючи проведення моделювання (формальний опис) його структури, поведінки та процесів функціонування. СК3. Здатність розробляти архітектури, модулі та компоненти програмних систем. СК4. Здатність формулювати та забезпечувати вимоги щодо якості програмного забезпечення у відповідності з вимогами замовника, технічним завданням та стандартами. СК5. Здатність дотримуватися специфікацій, стандартів, правил і рекомендацій в професійній галузі при реалізації процесів життєвого циклу. СК6. Здатність аналізувати, вибирати і застосовувати методи і засоби для забезпечення інформаційної безпеки (в тому числі кібербезпеки). СК7. Володіння знаннями про інформаційні моделі даних, здатність створювати програмне забезпечення для зберігання, видобування та опрацювання даних. СК8. Здатність застосовувати фундаментальні і міждисциплінарні знання для успішного розв'язання завдань інженерії програмного забезпечення. СК9. Здатність оцінювати і враховувати економічні, соціальні, технологічні та екологічні чинники, що впливають на сферу професійної діяльності. СК10. Здатність накопичувати, обробляти та систематизувати професійні знання щодо створення і супроводження програмного забезпечення та визнання важливості навчання протягом всього життя. СК11. Здатність реалізовувати фази та ітерації життєвого циклу програмних систем та інформаційних технологій на основі відповідних моделей і підходів розробки програмного забезпечення. СК12. Здатність здійснювати процес інтеграції системи, застосовувати стандарти і процедури управління змінами для підтримки цілісності, загальної функціональності і надійності програмного забезпечення. СК13. Здатність обґрунтовано обирати та освоювати інструментарій з розробки та супроводження програмного забезпечення. СК14. Здатність до алгоритмічного та логічного мислення.

7 – Програмні результати навчання

- ПРН 1. Аналізувати, цілеспрямовано шукати і вибирати необхідні для вирішення професійних завдань інформаційно-довідникові ресурси і знання з урахуванням сучасних досягнень науки і техніки.
- ПРН 2. Знати кодекс професійної етики, розуміти соціальну значимість та культурні аспекти інженерії програмного забезпечення і дотримуватись їх в професійній діяльності.
- ПРН 3. Знати основні процеси, фази та ітерації життєвого циклу програмного забезпечення.
- ПРН 4. Знати і застосовувати професійні стандарти і інші нормативно-правові документи в галузі інженерії програмного забезпечення.
- ПРН 5. Знати і застосовувати відповідні математичні поняття, методи доменного, системного і об'єктно-орієнтованого аналізу та математичного моделювання для розробки програмного забезпечення.
- ПРН 6. Уміння вибирати та використовувати відповідні задачі методологію створення програмного забезпечення.
- ПРН 7. Знати і застосовувати на практиці фундаментальні концепції, парадигми і основні принципи функціонування мовних, інструментальних і обчислювальних засобів інженерії програмного забезпечення.
- ПРН 8. Вміти розробляти людино-машинний інтерфейс.
- ПРН 9. Знати та вміти використовувати методи та засоби збору, формулювання та аналізу вимог до програмного забезпечення.
- ПРН 10. Проводити передпроектне обстеження предметної області, системний аналіз об'єкта проектування.
- ПРН 11. Вибирати вихідні дані для проектування, керуючись формальними методами опису вимог та моделювання.
- ПРН 12. Застосовувати на практиці ефективні підходи щодо проектування програмного забезпечення.
- ПРН 13. Знати і застосовувати методи розробки алгоритмів, конструювання програмного забезпечення та структур даних і знань.
- ПРН 14. Застосовувати на практиці інструментальні програмні засоби доменного аналізу, проектування, тестування, візуалізації, вимірювань та

	документування програмного забезпечення. ПРН 15. Мотивовано обирати мови програмування та технології розробки для розв'язання завдань створення і супроводження програмного забезпечення. ПРН 16. Мати навички командної розробки, погодження, оформлення і випуску всіх видів програмної документації. ПРН 17. Вміти застосовувати методи компонентної розробки програмного забезпечення. ПРН 18. Знати та вміти застосовувати інформаційні технології обробки, зберігання та передачі даних. ПРН 19. Знати та вміти застосовувати методи верифікації та валідації програмного забезпечення. ПРН 20. Знати підходи щодо оцінки та забезпечення якості програмного забезпечення. ПРН 21. Знати, аналізувати, вибирати, кваліфіковано застосовувати засоби забезпечення інформаційної безпеки (в тому числі кібербезпеки) і цілісності даних відповідно до розв'язуваних прикладних завдань та створюваних програмних систем. ПРН 22. Знати та вміти застосовувати методи та засоби управління проектами. ПРН 23. Вміти документувати та презентувати результати розробки програмного забезпечення. ПРН 24. Вміти проводити розрахунок економічної ефективності програмних систем.
--	--

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Кадрове забезпечення підготовки бакалаврів освітньо-професійної програми «Розробка та тестування програмного забезпечення» за кількісними та якісними показниками відповідає чинним нормам та ліцензійним вимогам за дисциплінами навчального плану.
Матеріально-технічне забезпечення	Матеріально-технічну базу становить комплекс сучасних технічно-оснащених будівель, які відповідають ліцензійним вимогам до необхідних навчальних площ, комп'ютерів тощо при підготовці бакалаврів спеціальності F2 Інженерія програмного забезпечення.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Студенти даної освітньої програми використовують авторські розробки, методичні матеріали та інформаційні ресурси рекомендовані викладачами освітніх компонент ОП. Навчально-методичне забезпечення дисциплін розробляється відповідно до актуальних положень ЗВО “Університет Короля Данила” та постійно удосконалюються, а його складові доступні здобувачам освіти в системі дистанційного навчання за посиланням https://online.ukd.edu.ua/

9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Національна кредитна мобільність провадиться на основі угод між ЗВО «Університет Короля Данила» та іншими закладами вищої освіти України. <u>Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність.</u>
Міжнародна кредитна мобільність	Міжнародна кредитна мобільність реалізується на основі укладених договорів між ЗВО «УКД» та університетами-партнерами.
Навчання іноземних здобувачі в вищій освіти	Не передбачено

2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

2.1. ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

КОД Н/Д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, практика, атестаційний екзамєн)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1. Обов'язкові компоненти освітньої програми			
ОК 1	Безпека життєдіяльності	3	Залік
ОК 2	Основи наукового пізнання	3	Екзамєн
ОК 3	Іноземна мова (за проф.спрям)	15	Залік, екзамєн
ОК 4	Актуальні проблеми історії	3	Залік
ОК 5	Критичне мислення	3	Екзамєн
ОК 6	Інформаційно-комунікаційні технології	3	Залік
ОК 7	Українська мова (за проф.спрям.)	3	Екзамєн
ОК 8	Цінності громадянського суспільства	3	Екзамєн
ОК 9	Лінійна алгебра та аналітична геометрія	3	Екзамєн
ОК 10	Математичний аналіз	6	Залік, екзамєн
ОК 11	Основи програмування	9	Залік, екзамєн
ОК 12	Основи роботи з нейронними мережами	3	Екзамєн
ОК 13	Групова динаміка та комунікація	3	Залік
ОК 14	Людино-машинна взаємодія	3	Екзамєн
ОК 15	Алгоритми та структури даних	6	Екзамєн
ОК 16	Інженерія програмного забезпечення	6	Екзамєн
ОК 17	Комп'ютерна дискретна математика	6	Екзамєн
ОК 18	Об'єктно-орієнтоване програмування	7	Екзамєн
ОК 19	Конструювання програмного забезпечення	6	Екзамєн
ОК 20	Основи комп'ютерної графіки	3	Екзамєн
ОК 21	Теорія ймовірностей та математична статистика	3	Екзамєн

ОК 22	Програмування інтернет-речей	3	Екзамен
ОК 23	Алгоритми та методи обчислень	3	Екзамен
ОК 24	Паралельні та розподілені обчислення	6	Екзамен
ОК 25	Менеджмент проєктів програмного забезпечення	3	Екзамен
ОК 26	Безпека програм та даних	3	Залік
ОК 27	UI/UX дизайн	6	Залік
ОК 28	Розробка веб-додатків, веб-дизайн та тестування	6	Екзамен
ОК 29	Prompt-інжиніринг	3	Залік
ОК 30	Документування програмних продуктів	3	Екзамен
ОК 31	Організація баз даних	6	Екзамен
ОК 32	Якість програмного забезпечення і тестування	6	Екзамен
ОК 33	Основи національного спротиву	5	Залік
ОК 34	Навчальна практика	6	Залік
ОК 35	Навчальна практика	6	Залік
ОК 36	Фахова практика	6	Залік
ОК 37	Виробнича практика	6	Залік
ОК 38	Кваліфікаційна робота	6	-
Загальний обсяг		63	
2. Вибіркові освітні компоненти			
Вибіркові дисципліни із кафедрального та загальноуніверситетського каталогу*			
ВК 1	Навчальна дисципліна вільного вибору 1	3	Залік
ВК 2	Навчальна дисципліна вільного вибору 2	3	Залік
ВК 3	Навчальна дисципліна вільного вибору 3	3	Залік
ВК 4	Навчальна дисципліна вільного вибору 4	3	Залік
ВК 5	Навчальна дисципліна вільного вибору 5	6	Екзамен
ВК 6	Навчальна дисципліна вільного вибору 6	6	Екзамен
ВК 7	Навчальна дисципліна вільного вибору 7	6	Екзамен
ВК 8	Навчальна дисципліна вільного вибору 8	6	Екзамен
ВК 9	Навчальна дисципліна вільного вибору 9	3	Екзамен

ВК 10	Навчальна дисципліна вільного вибору 10	6	Екзамен
ВК 11	Навчальна дисципліна вільного вибору 11	6	Екзамен
ВК 12	Навчальна дисципліна вільного вибору 12	6	Екзамен
ВК 13	Навчальна дисципліна вільного вибору 13	3	Екзамен
Загальний обсяг		60	
Загальний обсяг освітньо-професійної програми		240 кредитів	

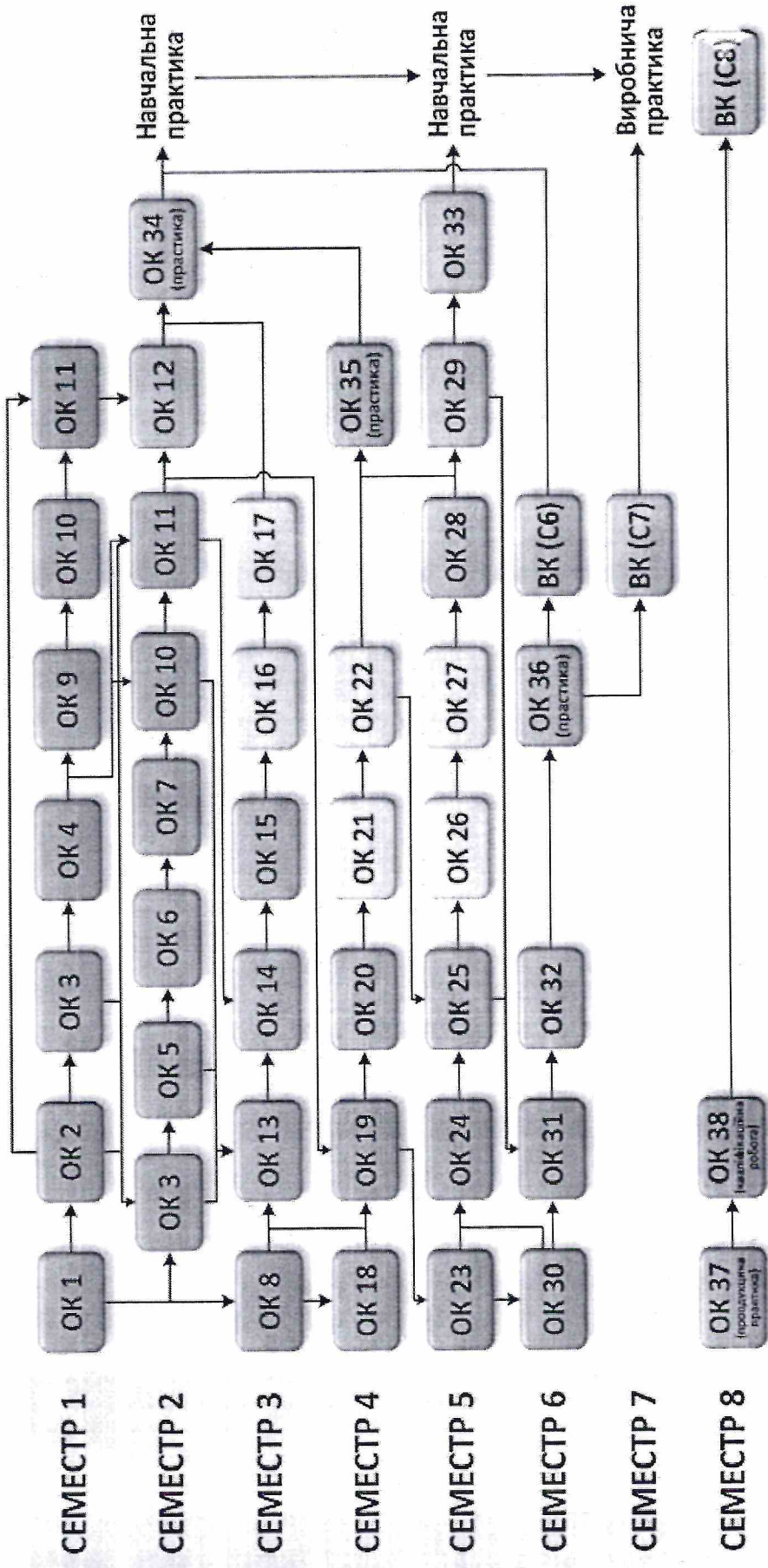
*Вибіркові компоненти студенти обирають з каталогів вибіркових дисциплін, які розміщені на сайті УКД (<https://ukd.edu.ua/katalog-vibirkovikh-disciplin>)

3. СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

3.1. Логічна послідовність вивчення компонент освітньої програми

Семестр	Види навчальної діяльності
I	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 9, ОК 10, ОК 11
II	ОК 3, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 10, ОК 11, ОК 12, ОК 34
III	ОК 8, ОК 13, ОК 14, ОК 15, ОК 16, ОК 17
IV	ОК 18, ОК 19, ОК 20, ОК 21, ОК 22, ОК 35
V	ОК 23, ОК 24, ОК 25, ОК 26, ОК 27, ОК 28, ОК 29, ОК 33
VI	ОК 30, ОК 31, ОК 32, ОК 36, ВК 1, ВК 2, ВК 3, ВК 4
VII	ВК 5, ВК 6, ВК 7, ВК 8, ВК 9
VIII	ОК 37, ОК 38, ВК 10, ВК 11, ВК 12, ВК 13

3.2 Структурно-логічна схема ОП



4. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація здобувачів освіти ОП «Розробка та тестування програмного забезпечення» спеціальності F2 «Інженерія програмного забезпечення» проводиться у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження їм ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: Бакалавр з інженерії програмного забезпечення за освітньою програмою «Розробка та тестування програмного забезпечення».

5. Матриця відповідності визначених Стандартом компетентностей дескрипторам НРК

Класифікація компетентностей за НРК	Знання Зн1. Спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки у сфері професійної діяльності або галузі знань і є основою для оригінального мислення та проведення досліджень Зн2. Критичне осмислення проблем у галузі та на межі галузей знань	Уміння Ум1. Спеціалізовані уміння/навички розв'язання проблем, необхідні для проведення досліджень та/або провадження інноваційної діяльності з метою розвитку нових знань та процедур Ум2. Здатність інтегрувати знання та розв'язувати складні задачі у широких або мультидисциплінарних контекстах Ум3. Здатність розв'язувати проблеми у нових або незнайомих середовищах за наявності неповної або обмеженої інформації з урахуванням аспектів соціальної та етичної відповідальності	Комунікація К1. Зрозуміле і недовозначне донесення власних знань, висновків та аргументації до фахівців і нефахівців, зокрема, до осіб, які навчаються К2 Використання іноземних мов у професійній діяльності	Автономія та відповідальність АВ1. Управління робочими або навчальними процесами, які є складними, передбачуваними та потребують нових стратегічних підходів АВ2. Відповідальність за внесок до професійних знань і практики та/або оцінювання результатів діяльності команд та колективів АВ3. Здатність продовжувати навчання з високим ступенем автономії
Загальні компетентності				
К01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.		Ум1		
К02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.	Зн1	Ум1		
К03. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.		Ум1	К2	

Класифікація компетентностей за НРК	Знання Зн1. Спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки у сфері професійної діяльності або галузі знань і є основою для оригінального мислення та проведення досліджень Зн2. Критичне осмислення проблем у галузі та на межі галузей знань	Уміння Ум1. Спеціалізовані уміння/навички розв'язання проблем, необхідні для проведення досліджень та/або провадження інноваційної діяльності з метою розвитку нових знань та процедур Ум2. Здатність інтегрувати знання та розв'язувати складні задачі у широких або мультидисциплінарних контекстах Ум3. Здатність розв'язувати проблеми у нових або незнайомих середовищах за наявності неповної або обмеженої інформації з урахуванням аспектів соціальної та етичної відповідальності	Комунікація К1. Зрозуміле і недвозначне донесення власних знань, висновків та аргументації до фахівців і нефахівців, зокрема, до осіб, які навчаються К2 Використання іноземних мов у професійній діяльності	Автономія та відповідальність АВ1. Управління робочими або навчальними процесами, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів АВ2. Відповідальність за внесок до професійних знань і практики та/або оцінювання результатів діяльності команд та колективів АВ3. Здатність продовжувати навчання з високим ступенем автономії
Загальні компетентності				
К04. Здатність спілкуватися іноземною мовою мовою як усно, так і письмово.		Ум1	К2	
К05. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.		Ум1		АВ3
К06. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.		Ум1		
К07. Здатність працювати в команді.			К1	АВ1

Класифікація компетентностей за НРК	Знання Зн1. Спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки у сфері професійної діяльності або галузі знань і є основою для оригінального мислення та проведення досліджень Зн2. Критичне осмислення проблем у галузі та на межі галузей знань	Уміння Ум1. Спеціалізовані уміння/навички розв'язання проблем, необхідні для проведення досліджень та/або провадження інноваційної діяльності з метою розвитку нових знань та процедур Ум2. Здатність інтегрувати знання та розв'язувати складні задачі у широких або мультидисциплінарних контекстах Ум3. Здатність розв'язувати проблеми у нових або незнайомих середовищах за наявності неповної або обмеженої інформації з урахуванням аспектів соціальної та етичної відповідальності	Комунікація К1. Зрозуміле і недвозначне донесення власних знань, висновків та аргументації до фахівців і нефахівців, зокрема, до осіб, які навчаються К2 Використання іноземних мов у професійній діяльності	Автономія та відповідальність АВ1. Управління робочими або навчальними процесами, які є складними, передбачуваними та потребують нових стратегічних підходів АВ2. Відповідальність за внесок до професійних знань і практики та/або оцінювання результатів діяльності команд та колективів АВ3. Здатність продовжувати навчання з високим ступенем автономії
Загальні компетентності				
К08. Здатність діяти на основі етичних міркувань.			К2	АВ2
К09. Прагнення до збереження навколишнього середовища.			К1	АВ2
К10. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.			К1	АВ2
К11. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності			К1	

громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.				
K12. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області...			K2	AB2
Спеціальні (фахові) компетентності				
K13. Здатність ідентифікувати, класифікувати та формулювати вимоги до програмного забезпечення.		Ум1		AB1
K14. Здатність брати участь у проектуванні програмного забезпечення, включаючи проведення моделювання (формальний опис) його структури, поведінки та процесів функціонування.		Ум1		

К15. Здатність розробляти архітектуру, модулі та компоненти програмних систем.		Ум1		АВ1
К16. Здатність формулювати та забезпечувати вимоги щодо якості програмного забезпечення у відповідності з вимогами замовника, технічним завданням та стандартами.		Ум1	К1	
К17. Здатність дотримуватися специфікацій, стандартів, правил і рекомендацій в професійній галузі при реалізації процесів життєвого циклу.	Зн1			АВ1
К18. Здатність аналізувати, вибирати і застосовувати методи і засоби для забезпечення інформаційної безпеки (в тому числі кібербезпеки).	Зн2	Ум1		
К19. Володіння знаннями про інформаційні моделі даних та системи, здатність	Зн1	Ум1		

створювати програмне забезпечення для зберігання, видобування та опрацювання даних.					
K20. Здатність застосовувати фундаментальні і міждисциплінарні знання для успішного розв'язання завдань інженерії програмного забезпечення.	Зн2	Ум1			
K21. Здатність оцінювати і враховувати економічні, соціальні, технологічні та екологічні чинники, що впливають на сферу професійної діяльності.		Ум1			AB1
K22. Здатність накопичувати, обробляти та систематизувати професійні знання щодо створення і супроводження програмного забезпечення та визнання важливості навчання протягом всього життя.	Зн1				
K23. Здатність реалізовувати фази та		Ум1			AB1

ітерації життєвого циклу програмних систем та інформаційних технологій на основі відповідних моделей і підходів розробки програмного забезпечення.				
K24. Здатність здійснювати процес інтеграції системи, застосовувати стандарти і процедури управління змінами для підтримки цілісності, загальної функціональності і надійності програмного забезпечення.		Ум1		
K25. Здатність обґрунтовано обирати та освоювати інструментарій з розробки та супроводження програмного забезпечення.		Ум1		АВ1
K26. Здатність до алгоритмічного та логічного мислення	Зн1	Ум1		

6. Матриця відповідності визначених Стандартом результатів навчання та компетентностей

Програмні результати навчання		Інтегральна компетентність	Компетентності												Спеціальні (фахові) компетентності													
			Загальні компетентності																									
			K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12													K13	K14
ПР01	Аналізувати, цілеспрямовано шукати і вибирати необхідні для вирішення професійних завдань інформаційно-довідникові ресурси і знання з урахуванням сучасних досягнень науки і техніки	Здатність роз'являти складні спеціалізовані явища або практичні проблеми інженерії програмного забезпечення, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов із застосуванням теорії та методів інформаційних технологій.			+	+	+														+							
ПР02	Знати кодекс професійної етики, розуміти соціальну значимість та культурні аспекти інженерії програмного забезпечення і дотримуватись їх в професійній діяльності		+					+	+	+	+							+										
ПР03	Знати основні процеси, фази та ітерації життєвого циклу програмного забезпечення																								+			
ПР04	Знати і застосовувати професійні стандарти і інші нормативно-правові документи в галузі інженерії програмного забезпечення																+	+								+		
ПР05	Знати і застосовувати відповідні методи доменного, системного і об'єктно-орієнтованого аналізу та математичного моделювання для розробки програмного забезпечення		+													+	+					+						+
ПР06	Уміння вибирати та використовувати відповідну задачу методологію створення програмного забезпечення			+																				+				

Здатність роз'являти складні спеціалізовані завдання або практичні проблеми інженерії програмного забезпечення, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов із застосуванням теорії та методів інформаційних технологій.

[illegible]

[illegible]

[illegible]

9. Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти

У ЗВО «Університет Короля Данила» функціонує система внутрішнього забезпечення якості вищої освіти, яка регулюється: “Положенням про систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти ЗВО “Університет Короля Данила””; “Положенням про Центр внутрішнього забезпечення якості вищої освіти в Університеті Короля Данила” та “Політикою культури внутрішнього забезпечення якості вищої освіти Закладу вищої освіти “Університет Короля Данила””, що затверджено наказом №12/од від 29.03.2024.

Система внутрішнього забезпечення якості ВО спрямована на моніторинг, аналіз та постійне вдосконалення освітнього процесу, а також на забезпечення відповідності освітньої діяльності вимогам законодавства України, європейських стандартів і рекомендацій щодо забезпечення якості вищої освіти (ESG) та стандарту управління якістю ISO 9001:2015.

Основними принципами функціонування системи є:

відповідність національним та європейським стандартам якості освіти;
автономія ЗВО у забезпеченні якості освітньої діяльності;
системний та процесний підходи до управління якістю;
постійний моніторинг та вдосконалення освітнього процесу;
відкритість і прозорість інформації;
залучення здобувачів освіти, викладачів, випускників, роботодавців та інших стейкхолдерів до процесу забезпечення якості.

Система внутрішнього забезпечення якості ВО передбачає реалізацію таких процедур:

- моніторинг і періодичний перегляд освітніх програм;
- оцінювання здобувачів освіти та науково-педагогічних працівників;
- забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних і НПП;
- забезпечення необхідних ресурсів для організації освітнього процесу;
- використання інформаційних систем управління освітнім процесом;
- забезпечення публічності інформації про освітні програми;
- дотримання принципів академічної доброчесності.

Координацію та контроль за реалізацією системи забезпечення якості ВО здійснює проректор із забезпечення якості освіти та цифрової трансформації, а також Центр внутрішнього забезпечення якості ВО. До процесу забезпечення якості залучені гаранті освіти програм, науково-педагогічні працівники, здобувачі освіти, випускники та роботодавці.

Важливими інструментами моніторингу якості освіти є анкетування стейкхолдерів, аналітичні звіти, таблиці моніторингу освітніх програм та електронні індивідуальні плани роботи викладачів.

Інформація щодо освітніх програм, результатів моніторингу, нормативних документів та інших складових системи забезпечення якості ВО оприлюднюється на офіційному вебсайті університету, що забезпечує відкритість і прозорість діяльності закладу.

10. ПЕРЕЛІК НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ, НА ЯКИХ БАЗУЄТЬСЯ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

1. Закон України «Про освіту»: Україна. Закон «Про освіту». № 2145-VIII від 5 вересня 2017 р. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2145-19> (остання редакція: 9 серпня 2019 р.).
2. Закон України «Про вищу освіту»: Україна. Закон «Про вищу освіту». № 1556-VII від 1 липня 2014 р. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18> (остання редакція: 9 квітня 2025 р.).
3. Міністерство освіти і науки України. Стандарт вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень, галузь знань 12 – Інформаційні технології, спеціальність 121 – Інженерія програмного забезпечення. Затверджено наказом Міністерства освіти і науки України від 29.10.2018 № 1166. Київ, 2018. Режим доступу: [https://mon.gov.ua/static-objects/mon/sites/1/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standart y/12/21/121-nzhener.programn.zabezp.bakalavr-1.pdf](https://mon.gov.ua/static-objects/mon/sites/1/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standart%20y/12/21/121-nzhener.programn.zabezp.bakalavr-1.pdf) (дата звернення: 01.05.2025).
4. Постанова КМУ № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей»: Кабінет Міністрів України. Постанова № 266 від 29 квітня 2015 р. «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-%D0%BF> (остання редакція: 25 лютого 2025 р.).
5. Кабінет Міністрів України. Постанова № 1021 від 30 серпня 2024 року «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: текст постанови (дата звернення: 01.05.2025).
6. Постанова КМУ «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій»: Кабінет Міністрів України. Постанова «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій». № 1341 від 23 листопада 2011 р. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-%D0%BF> (остання редакція: 2

липня 2020 р.).

7. Національний класифікатор України «Класифікатор професій» ДК 003:2010: Україна. Національний класифікатор «Класифікатор професій» ДК 003:2010. – Київ: Держстандарт України, 2010. – 432 с. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v3277321-10> (остання редакція: 23 червня 2023 р.).

8. Положення про реалізацію права на вибір освітніх компонентів: Університет Короля Данила. Положення про порядок реалізації здобувачами права на вільний вибір освітніх компонентів. – Івано-Франківськ, 2023. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://surl.li/ncrmd>.

9. Положення про поточний і підсумковий контроль: Університет Короля Данила. Положення про систему поточного і підсумкового контролю, оцінювання знань та визначення рейтингу здобувачів освіти. – Івано-Франківськ, 2023. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://surl.li/plipt>.

10. Наказ МОН № 441 «Про внесення змін до Методичних рекомендацій»: Міністерство освіти і науки України. Наказ № 441 від 3 квітня 2024 р. «Про внесення змін до Методичних рекомендацій щодо розроблення стандартів вищої освіти» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://surl.li/skpgv>.

11. ДСТУ 8302:2015. Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання [Електронний ресурс]. – Київ: Мінекономрозвитку України, 2016. – 16 с. – Режим доступу: <https://www.online.zakon.ua/documents/show/325835>

Таблиця - Зміни до освітньої програми "Розробка та тестування програмного забезпечення" (рік внесення змін - 2026)

Розділ ОП, до якого пропонуються зміни	Редакція пункту розділу у чинній ОП	Запропонована редакція пункту розділу	Обґрунтування внесення змін
Розділ 2. Мета освітньої програми	"Підготовка висококваліфікованих, конкурентоспроможних фахівців... які: (вимоги подано списком з маркерами)".	"Підготовка кваліфікованих, конкурентоспроможних фахівців..." (вимоги оформлено суцільним текстом, слово "висококваліфікованих" вилучено).	Зміна стилістичного форматування тексту мети та корекція формулювання кваліфікаційного рівня.
Розділ 4. Придатність до працевлаштування	Перелік з 4 основних посад: 2131.2 Інженер з програмного забезпечення, 2139.2 Фахівець з розробки та тестування ПЗ, 3121 Адміністратор веб-сайту, 3114 Фахівець з питань обслуговування мережі.	Розширений перелік з 10 посад, зокрема додано: Інженер-тестувальник, Інженер з контролю якості, Інженер-програміст, Адміністратор бази даних тощо.	Розширення переліку професійних назв робіт для деталізації можливих напрямків працевлаштування випускників.
Розділ 6. Загальні компетентності	К11. "...прав і свобод людини і громадянина в Україні".	К11. "...прав і свобод людини і громадянина в Україні, Здатність до національного спротиву".	Доповнення загальної компетентності вимогою щодо формування здатності до національного спротиву.
Перелік компонент ОП (ОК 13, ОК 20)	ОК 13 "Основи комп'ютерної графіки".	ОК 13 "Групова динаміка та комунікація".	Зміна структурно-логічної послідовності: перенесення дисципліни з формування "soft skills" на більш

	ОК 20 "Групова динаміка та комунікація".	ОК 20 "Основи комп'ютерної графіки".	ранній семестр.
Перелік компонент ОП (ОК 18, ОК 19)	ОК 18 "Об'єктно-орієнтоване програмування" (9 кредитів).	ОК 18 "Об'єктно-орієнтоване програмування" (7 кредитів).	Перерозподіл кредитів ECTS між фаховими дисциплінами, пов'язаними з проєктуванням та розробкою ПЗ.
	ОК 19 "Конструювання програмного забезпечення" (5 кредитів).	ОК 19 "Конструювання програмного забезпечення" (6 кредитів).	
Перелік компонент ОП (ОК 26)	ОК 26 "Захист інформації комп'ютерних системах".	ОК 26 "Безпека програм та даних".	Уточнення та зміна назви освітнього компонента.
Перелік компонент ОП (Військова підготовка)	Включає обов'язкові компоненти:	Дисципліни БЗВП вилучено.	Заміна компонентів базової загальновійськової підготовки на єдиний курс з основ національного спротиву та відповідний перерозподіл кредитів.
	ОК 32 "Базова загальновійськова підготовка (теоретична...)" (3 кр) ОК 33 "Базова загальновійськова підготовка (практична...)" (7 кр).	Введено ОК 33 "Основи національного спротиву" (5 кредитів).	

Перелік компонент ОП (Нові дисципліни)	Дисципліна відсутня.	Введено ОК 29 "Prompt-інжиніринг" (3 кредити).	Інтеграція вивчення технологій штучного інтелекту до переліку обов'язкових компонент.
Перелік компонент ОП (Практична підготовка)	ОК 36 "Виробнича практика" (6 кр) . ОК 37 "Кваліфікаційна робота" (6 кр).	ОК 36 "Фахова практика" (6 кр) . ОК 37 "Виробнича практика" (6 кр) . ОК 38 "Кваліфікаційна робота" (6 кр).	Розширення обсягу практичної підготовки шляхом введення додаткової "Фахової практики".

Гарант ОП

Завідувач кафедри

Директор Центру внутрішнього забезпечення якості ВО

Проректор з навчально-методичної роботи



Володимир МАКОВИШИН



Олександр ІВАНОВ

Наталія ГАВАДЗИН

Ярослав ШТАНЬКО