

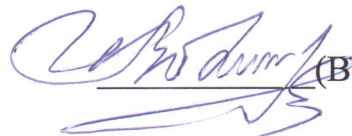
**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«Інженерія програмного забезпечення»**

Першого (бакалаврського) рівня освіти
за спеціальністю 121 Інженерія програмного забезпечення
галузі знань 12 Інформаційні технології

Кваліфікація: фахівець з розробки та тестування програмного забезпечення

ЗАТВЕРДЖЕНО
вченою радою Херсонського
державного університету
Голова вченої ради ХДУ



(Володимир ОЛЕКСЕНКО)

(протокол №12 від «25» 06 2020 р.)

Освітня програма вводиться в дію з
06.07. 2020 р.

Ректор Херсонського
державного університету
(Олександр СПІВАКОВСЬКИЙ)



(Наказ №6272 від «06» 07 2020 р.)

Херсон, 2020 р.

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма 121 «Інженерія програмного забезпечення» підготовки фахівців за першим (бакалаврським) рівнем розроблена відповідно до стандарту вищої освіти, затвердженого Міністерством освіти і науки України (наказ № 1166 від 29.10.2018 р.) робочою групою у складі:

1. Песчаненко Володимир Сергійович – доктор фізико-математичних наук, професор кафедри інформатики, програмної інженерії та економічної кібернетики ХДУ;
2. Львов Михайло Сергійович – доктор фізико-математичних наук, професор кафедри інформатики, програмної інженерії та економічної кібернетики ХДУ;
3. Кобець Віталій Миколайович – кандидат економічних наук, доцент кафедри інформатики, програмної інженерії та економічної кібернетики ХДУ;
4. Валько Наталія Валеріївна – кандидат фізико-математичних наук, доцент кафедри інформатики, програмної інженерії та економічної кібернетики ХДУ;
5. Осипова Наталія Володимирівна – кандидат технічних наук, доцент кафедри інформатики, програмної інженерії та економічної кібернетики ХДУ.
6. Чередниченко Олександр - Engagement Manager, компанії DataArt, **стейкхолдер**.
7. Валентин Корзун - **студент** 4 курсу навчання спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення»

Відгуки-рецензії зовнішніх стейкхолдерів:

1. Березовський Дмитро Олександрович - директор ІТ компанії Logicify.
2. Іванов Денис Олексійович - директор компанії «Автопланета».

**1. Профіль освітньо-професійної програми
«Інженерія програмного забезпечення»
зі спеціальності 121 Інженерія програмного забезпечення**

1. Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Херсонський державний університет, кафедра інформатики, програмної інженерії та економічної кібернетики
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Бакалавр з інженерії програмного забезпечення, фахівець з розробки та тестування програмного забезпечення
Офіційна назва освітньої програми	Освітньо-професійна програма «Інженерія програмного забезпечення» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію – серія УД №22001014, від 03/01/2018
Цикл/рівень	FQ-EHEA - перший цикл, QF-LLL - 7 рівень, НРК України - 7 рівень
Передумови	Повна загальна середня освіта Інші вимоги визначаються правилами прийому на освітньо-професійну програму відповідного року вступу
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	до 01/07/2022 року
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://www.kspu.edu/About/Faculty/FPhysMathemInformatics/ChairInformatics/EduPlans.aspx
2. Мета освітньої програми	
Формування та розвиток загальних і професійних компетентностей у фахівців, які володіють фундаментальними знаннями і практичними навичками в області засобів та ресурсів розробки, супроводження та забезпечення якості програмного забезпечення, сприяють соціальній стійкості та мобільності на ринку праці випускників, здатних розв'язувати складні спеціалізовані практичні задачі в сфері розробки, супроводження та забезпечення якості програмного забезпечення, здатних здійснювати професійну діяльність, спрямовану на забезпечення відповідного рівня якості програмного забезпечення на посадах, пов'язаних з використанням інформаційних технологій.	
3. Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань/ спеціальність/ спеціалізація)	Програмування та Інженерія програмного забезпечення Об'єкт: програмне забезпечення, процеси, інструментальні засоби та ресурси розробки, супроводження та забезпечення якості програмного забезпечення. Ціль навчання: підготовка фахівців, здатних ставити і розв'язувати завдання, що пов'язані з розробкою, супроводженням та забезпеченням якості програмного забезпечення. Теоретичний зміст предметної області: базові математичні,

	інформаційні, фізичні, економічні положення щодо створення і супроводження програмного забезпечення; основи доменного аналізу, моделювання, проектування, конструювання, супроводження програмного забезпечення. <i>Обов'язкова компонента (75%), вибіркова компонента (25%)</i> <i>Основні предмети:</i> Програмування, Конструювання програмного забезпечення, Моделювання та аналіз програмного забезпечення, Основи програмної інженерії, Емпіричні методи програмної інженерії, Менеджмент проектів програмного забезпечення, Аналіз даних
Орієнтація освітньої програми	Програма освітньо-професійна. Структура програми передбачає оволодіння базовими знаннями та практичними навичками щодо процесів, інструментальних засобів та ресурсів розробки, супроводження та забезпечення якості програмного забезпечення.
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Загальна програма Акцент на вивчення ICT, сучасних технологій інженерії програмного забезпечення для їх практичної реалізації в реальних процесах розробки та супроводу програмного забезпечення Ключові слова: інформаційні системи та технології, програмування, програмне забезпечення, інженерія, технологічне забезпечення, розробка
Особливості програми	Програма спрямована на оволодіння основами фундаментальних знань і практичними знаннями з ICT; математичних, інформаційних, фізичних, економічних положень щодо створення і супроводження програмного забезпечення; основ доменного аналізу, моделювання, проектування, конструювання, супроводження програмного забезпечення, програмно-апаратних та інструментальних засобів розробки, супроводження та експлуатації програмного забезпечення. Участь у програмі подвійних дипломів Частина дисциплін викладатиметься на вибір студента англійською або українською мовами
4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Працевлаштування	Випускники можуть працювати в IT-компаніях, підприємствах, банках, страхових компаніях, фондових ринках, на підприємствах малого та середнього бізнесу на посадах програмістів, IT-фахівців. бізнес-аналітиків, розробників WEB-сайтів. 2131. Професіонали в галузі обчислювальних систем 2131.2. Розробники обчислювальних систем 2131.2 - Адміністратор бази даних; 2131.2 - Аналітик з комп'ютерних комунікацій; 2132. Професіонали в галузі програмування 2132.2 Розробники комп'ютерних програм 2132.2 - Інженер-програміст 2132.2 - Програміст (база даних); 2132.2 - Програміст прикладний; 2132.2 - Програміст системний 2441.2 - Економіст обчислювального (інформаційно-обчислювального) центру, 3121 Фахівець з інформаційних технологій

	3114 Фахівець інфокомунікацій
Подальше навчання	Можливість навчання за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.
5. Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Проблемно-орієнтоване навчання, змішане навчання, лекції, практичні та лабораторні роботи, групові проекти, участь у тренінгах, командна робота, виконання дослідницьких наукових робіт, курсових і кваліфікаційної роботи, участь у міжнародних та міждисциплінарних проєктах, індивідуальні завдання
Оцінювання	Усні і письмові экзамени, практика, кейси, технічні звіти, проєктна робота, тестовий контроль, захист курсових і кваліфікаційної роботи. Оцінювання є послідовним, прозорим та проводиться відповідно до встановлених процедур, за національною шкалою (відмінно, добре, задовільно, незадовільно); 100-бальною та шкалою ЄКТС (А, В, С, D, E, F, FX)
6. Програмні компетентності	
Інтегральні компетентності	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 (ЗК)	<p>ЗК01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК03. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК04. Здатність спілкуватися іноземною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК05. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК06. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК07. Здатність працювати в команді.</p> <p>ЗК08. Здатність діяти на основі етичних міркувань.</p> <p>ЗК09. Прагнення до збереження навколишнього середовища.</p> <p>ЗК10. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.</p> <p>ЗК11. 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.</p> <p>ЗК12. 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.</p>
Фахові компетентності (ФК)	<p>ФК1. Здатність ідентифікувати, класифікувати та формулювати вимоги до програмного забезпечення.</p> <p>ФК2. Здатність брати участь у проектуванні програмного забезпечення, включаючи проведення моделювання (формальний опис) його структури, поведінки та процесів</p>

	<p>функціонування.</p> <p>ФК3. Здатність розробляти архітектури, модулі та компоненти програмних систем.</p> <p>ФК4. Здатність формулювати та забезпечувати вимоги щодо якості програмного забезпечення у відповідності з вимогами замовника, технічним завданням та стандартами.</p> <p>ФК5. Здатність дотримуватися специфікацій, стандартів, правил і рекомендацій в професійній галузі при реалізації процесів життєвого циклу.</p> <p>ФК6. Здатність аналізувати, вибирати і застосовувати методи і засоби для забезпечення інформаційної безпеки (в тому числі кібербезпеки).</p> <p>ФК7. Володіння знаннями про інформаційні моделі даних, здатність створювати програмне забезпечення для зберігання, видобування та опрацювання даних.</p> <p>ФК8. Здатність застосовувати фундаментальні і міждисциплінарні знання для успішного розв'язання завдань інженерії програмного забезпечення.</p> <p>ФК9. Здатність оцінювати і враховувати економічні, соціальні, технологічні та екологічні чинники, що впливають на сферу професійної діяльності.</p> <p>ФК10. Здатність накопичувати, обробляти та систематизувати професійні знання щодо створення і супроводження програмного забезпечення та визнання важливості навчання протягом всього життя.</p> <p>ФК11. Здатність реалізовувати фази та ітерації життєвого циклу програмних систем та інформаційних технологій на основі відповідних моделей і підходів розробки програмного забезпечення.</p> <p>ФК12. Здатність здійснювати процес інтеграції системи, застосовувати стандарти і процедури управління змінами для підтримки цілісності, загальної функціональності і надійності програмного забезпечення.</p> <p>ФК13. Здатність обґрунтовано обирати та освоювати інструментарій з розробки та супроводження програмного забезпечення.</p> <p>ФК14. Здатність до алгоритмічного та логічного мислення.</p> <p>ФК15.1 Здатність побудови математичних об'єктів для програмування предметної галузі</p> <p>ФК15.2 Здатність створювати електронні освітні ресурси для дистанційних курсів</p> <p>ФК15.3 Здатність обробляти статистичні дані та інтерпретувати їх засобами спеціального програмного забезпечення</p> <p>ФК15.4 Здатність розробляти архітектуру кіберфізичних систем</p> <p>ФК16.1 Здатність працювати з символічними даними</p> <p>ФК16.2 Здатність розробляти 2D і 3D об'єкти для дистанційних курсів</p> <p>ФК16.3 Уміння проводити валідацію, верифікацію та аналіз бізнес-процесів</p> <p>ФК16.4 Здатність проектувати роботів за технічним завданням</p> <p>ФК17.1 Уміння проводити верифікацію та оптимізацію програм</p> <p>ФК17.2 Уміння проводити дистанційне навчання в електронному</p>
--	--

	освітньому середовищі ФК17.3 Здатність обробляти великі дані в економіці для побудови прогнозів ФК17.4 Уміння розробляти алгоритми та програмувати роботів у відповідності до цілей розробника
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 відповідну 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 перед проектне 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.
ПРН 25.1	Будувати математичні об'єкти для програмування предметної галузі
ПРН 25.2	Створювати електронні освітні ресурси для дистанційних курсів
ПРН 25.3	Здійснювати обробку та інтерпретацію статистичних даних з використанням спеціального програмного забезпечення
ПРН 25.4	Вміння проектувати архітектуру кіберфізичних систем
ПРН 26.1	Обробляти та перетворювати символічні дані
ПРН 26.2	Розробляти 2D і 3D об'єкти для дистанційних курсів
ПРН 26.3	Вміння будувати, верифікувати та адаптувати бізнес-процеси
ПРН 26.4	Створювати схеми проектувати роботів
ПРН 27.1	Проводити верифікацію та оптимізацію програм
ПРН 27.2	Проводити дистанційне навчання в електронному освітньому середовищі
ПРН 27.3	Будувати економічні прогнози шляхом обробки великих даних в економіці
ПРН 27.4	Моделювати та програмувати роботів у відповідності до цілей розробника
8 - Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	доктори фізико-математичних наук, кандидати економічних, фізико-математичних, технічних і педагогічних наук, запрошені фахівці з бізнесу та ІТ-галузі
Матеріально-технічне забезпечення	8 комп'ютерних класів, wi-fi, з мультимедійним обладнанням, лабораторія крипто економіки та лабораторія робототехніки для проведення лабораторних і практичних занять, проведення досліджень зі спеціальності, коворкінг зал і конференц зал Наукової бібліотеки для проведення наукових заходів
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Е-бібліотека, Scopus і Web of Science доступ, бази даних Springer, НМКД в електронному та друкованому вигляді, дві платформи дистанційного навчання «KSU Online» (http://ksuonline.kspu.edu/); Херсонський віртуальний університет (http://dls.ksu.kherson.ua/dls/); електронна бібліотека (http://elibrary.kspu.edu/); електронний репозитарій (http://ekhsuir.kspu.edu/); сервіс опитувань Feedback (http://feedback.ksu.ks.ua/); Сервіс перевірки на плагіат в Науковій бібліотеці Unicheck
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Підготовка бакалаврів за кредитно-трансферною системою. Обсяг одного кредиту 30 годин.
Міжнародна кредитна мобільність	Семестрове стажування у університеті Альпен-Адрія за Еразмус+ (Клагенфурт, Австрія), Поморській Академії (Польща)
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Можливості навчання для іноземних здобувачів вищої освіти за умови проходження українських мовних курсів у межах ліцензійного обсягу спеціальності

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

2.1. Перелік компонент освітньої програми (ОП)

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсіві проекти, практики, атестація)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
Обов'язкові компоненти ОП			
ОК 1	Практична філософія	5	екзамен
ОК 2	Історія України та української культури	3	диф. залік
ОК 3	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	диф. залік
ОК 4	Іноземна мова	8	диф. залік
ОК 5	Безпека життєдіяльності (безпека життєдіяльності, основи охорони праці та цивільний захист) та екологічна безпека	3	диф. залік
ОК 6	Фізичне виховання	3	диф. залік
ОК 7	Сучасні інформаційні технології у професійній діяльності	3	диф. залік
ОК 8	Академічна доброчесність	3	диф. залік
ОК 9	Теорія алгоритмів	4,5	диф. залік
ОК 10	Лінійна алгебра та аналітична геометрія	6	диф. залік
ОК 11	Математичний аналіз	8	екзамен
ОК 12	Теорія ймовірностей та математична статистика	3,5	диф. залік
ОК 13	Фізика (вибрані розділи)	4	диф. залік
ОК 14	Алгоритми і структури даних	4,5	екзамен
ОК 15	Аналіз вимог до програмного забезпечення	3	екзамен
ОК 16	Архітектура комп'ютера та комп'ютерних мереж	4	диф. залік
ОК 17	Аналіз даних	4	екзамен
ОК 18	Бази даних та інформаційні системи	4	екзамен
ОК 19	Безпека програм та даних	3	екзамен
ОК 20	Групова динаміка і комунікації	3	диф. залік
ОК 21	Економіка програмного забезпечення	3	диф. залік
ОК 22	Емпіричні методи програмної інженерії	3	диф. залік
ОК 23	Дискретна математика	9,5	екзамен
ОК 24	Конструювання програмного забезпечення	3	екзамен
ОК 25	Менеджмент проектів програмного забезпечення	3	диф. залік
ОК 26	Моделювання та аналіз програмного забезпечення	3	диф. залік
ОК 27	Методи оптимізації та дослідження операцій	4	диф. залік
ОК 28	Операційні системи та системне програмування	3	екзамен
ОК 29	Веб-програмування	4,5	диф. залік
ОК 30	Основи програмної інженерії	5	диф. залік
ОК 31	Програмування	20	екзамен
ОК 32	Методи обчислень	3	диф. залік
ОК 33	Моделювання бізнес-процесів	3,5	диф. залік
ОК 34	Якість програмного забезпечення та тестування	3	диф. залік
ОК 35	Курсові роботи з фахових дисциплін	3	диф. залік
ОК 36	Навчальна практика	6	диф. залік
ОК 37	Виробнича практика	9	диф. залік

ОК 38	Переддипломна практика	4,5	диф. залік
ОК 39	Атестація здобувачів вищої освіти	4,5	захист
Загальний обсяг обов'язкових компонент		180	
Вибіркові компоненти ОП			
ВК 1	Дисципліна вільного вибору студента*1	4	диф. залік
ВК 2	Дисципліна вільного вибору студента*2	3	диф. залік
ВК 3	Дисципліна вільного вибору студента*3	3	диф. залік
ВК 4	Дисципліна вільного вибору студента 4	5	диф. залік
ВК 5	Дисципліна вільного вибору студента 5	5	диф. залік
ВК 6	Дисципліна вільного вибору студента 6	5	диф. залік
ВК 7	Дисципліна вільного вибору студента 7	5	диф. залік
ВК 8	Дисципліна вільного вибору студента 8	5	диф. залік
ВК 9	Дисципліна вільного вибору студента 9	5	диф. залік
ВК 10	Дисципліна вільного вибору студента 10	5	диф. залік
ВК 11	Дисципліна вільного вибору студента 11	5	диф. залік
ВК 12	Дисципліна вільного вибору студента 12	5	диф. залік
ВК 13	Дисципліна вільного вибору студента 13	5	диф. залік
Загальний обсяг вибіркових компонент		60	
Загальний обсяг освітньої програми		240	

Дисципліна вільного вибору студента*1

за електронним каталогом на сайті дистанційного навчання ХДУ

Дисципліна вільного вибору студента*2

за електронним каталогом на сайті дистанційного навчання ХДУ

Дисципліна вільного вибору студента*3

за електронним каталогом на сайті дистанційного навчання ХДУ

Дисципліна вільного вибору студента 4

Функціональне та логічне програмування
 Методика і технології дистанційного навчання
 Програмне забезпечення в бізнес-аналітиці
 Теорія механізмів

Дисципліна вільного вибору студента 5

Англійська мова професійного спрямування
 Корпусна лінгвістика

Дисципліна вільного вибору студента 6

Задачі прикладної математики
 Основи бізнесу та підготовка стартапів
 Дизайн в цифровій мережі

Дисципліна вільного вибору студента 7

Програмування мобільних та веб-додатків
 Інструментальні методи обробки великих даних
 Розробка користувацьких інтерфейсів

Дисципліна вільного вибору студента 8

Проектний практикум
 Інтернет-маркетинг та аналіз ринку
 Технології серверного програмування та API

Дисципліна вільного вибору студента 9

Технології символічних перетворень
 Програмування мультимедійних веб-додатків

Аналіз і оптимізація бізнес процесів
Схемотехніка та проектування роботів
Машинне навчання

Дисципліна вільного вибору студента 10

Інформаційні мережі
Паралельні та розподілені обчислення. Хмарні сервіси
Системне адміністрування хмарних серверів

Дисципліна вільного вибору студента 11

Експертні системи
Проектний практикум з фулстек розробки
Програмні системи візуалізації та аналітики даних

Дисципліна вільного вибору студента 12

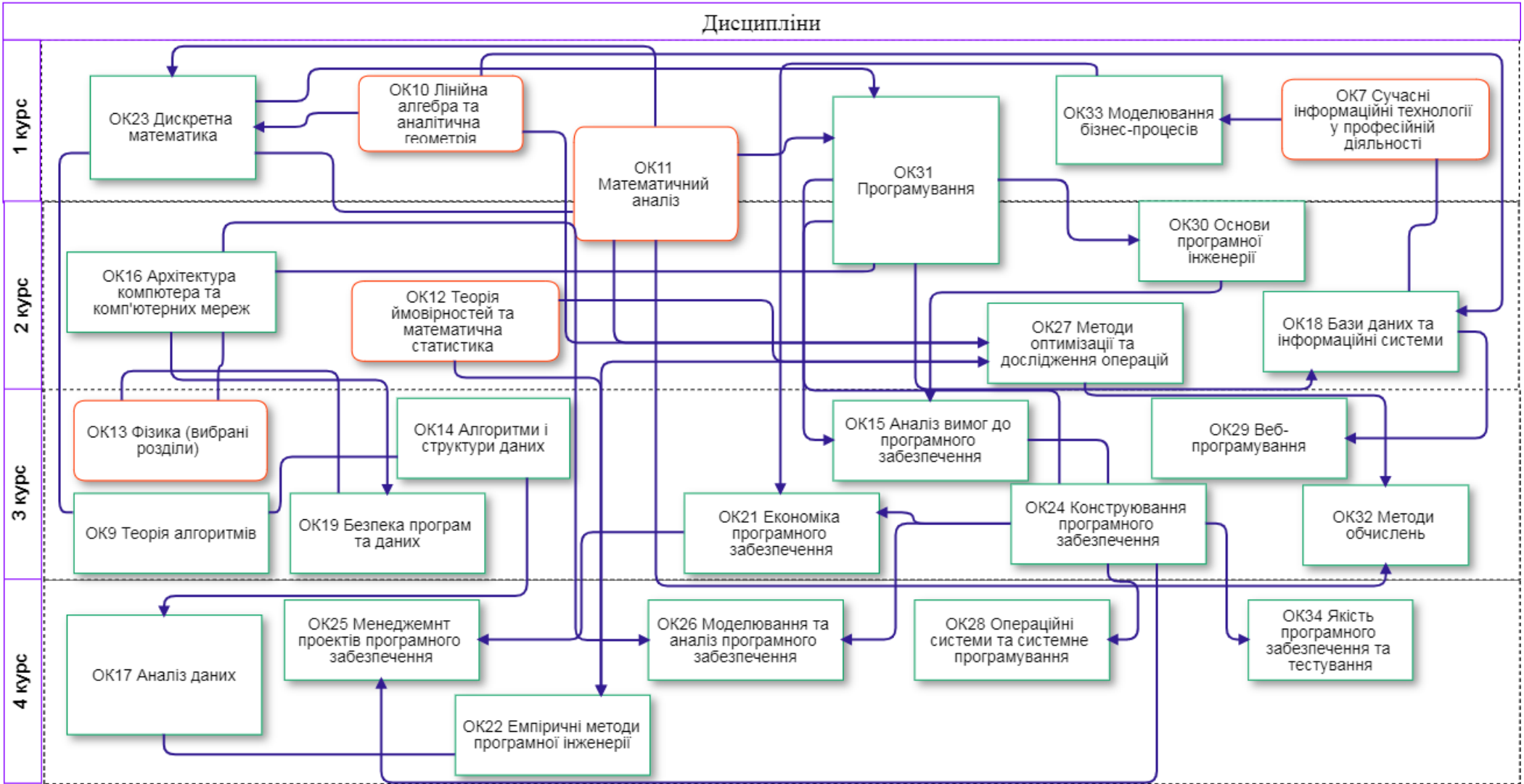
Взаємодія людини та машини
Розробка смарт-контрактів у блокчейні
Управління процесами розроблення програмного забезпечення

Дисципліна вільного вибору студента 13

Формальні методи специфікації, верифікації та оптимізації програм
Педагогічний дизайн дистанційного курсу
Нейронні мережі та нечітка логіка в економіці
Моделювання та програмування роботів

* Здобувачі рівня вищої освіти «бакалавр» обирають навчальні дисципліни, що пропонуються для інших спеціальностей цього ж рівня та інших рівнів вищої освіти за погодженням з керівником відповідного підрозділу

2.2. Структурно-логічна схема ОП



Українська мова (за професійним спрямуванням), Іноземна мова, Історія України та української культури, Фізичне виховання, Практична філософія, Академічна доброчесність, Безпека життєдіяльності (безпека життєдіяльності, основи охорони праці та цивільний захист) та екологічна безпека, Групова динаміка і комунікації – покривають загальні компетентності, а тому впливають на всі дисципліни даної спеціальності.

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація здобувачів вищої освіти освітньо-професійної програми «Інженерія програмного забезпечення» спеціальності 121 Інженерія програмного забезпечення проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи і завершується видачею документу встановленого зразка про присудження випускникам ступеня бакалавра з присвоєнням кваліфікації: бакалавр з інженерії програмного забезпечення, фахівець з розробки та тестування програмного забезпечення.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

Кваліфікаційна робота передбачає розв'язання спеціалізованого завдання або практичної задачі інженерії програмного забезпечення, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, із застосуванням теорій та методів інформаційних технологій.

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

Дисципліни	Загальні компетентності												Спеціальні (фахові, предметні) компетентності																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
OK1.Практична філософія	•				•			•	•			•																	
OK2.Історія України та української культури			•						•			•																	
OK3.Українська мова (за професійним спрямуванням)			•																										
OK4 Іноземна мова				•																									
OK5 Безпека життєдіяльності (безпека життєдіяльності, основи охорони праці та цивільний захист) та екологічна безпека									•																				
OK6 Фізичне виховання												•																	
OK7 Сучасні інформаційні технології у професійній діяльності																													
OK8 Академічна доброчесність	•				•	•						•																	
OK9 Теорія алгоритмів	•																										•		
OK10.Лінійна алгебра та аналітична геометрія	•																												
OK11 Математичний аналіз																													
OK12 Теорія ймовірностей та математична статистика																				•									
OK13 Фізика (вибрані розділи)		•																	•										
OK14 Алгоритми і структури даних	•																										•		
OK15 Аналіз вимог до програмного забезпечення														•									•						
OK16 Архітектура комп'ютера та комп'ютерних мереж																									•				
OK17 Аналіз даних					•												•		•										
OK18 Бази даних та інформаційні системи		•														•			•							•			
OK19 Безпека програм та даних																	•									•			
OK20 Групова динаміка і комунікації							•														•		•						
OK21.Економіка програмного забезпечення																	•						•						
OK22.Емпіричні методи програмної інженерії																										•	•		
OK23.Дискретна математика															•				•	•									
OK24.Конструювання програмного забезпечення															•		•	•											
OK25.Менеджмент проектів програмного забезпечення																•	•												
OK26.Моделювання та аналіз програмного забезпечення	•													•	•			•	•										
OK27.Методи оптимізації та дослідження операцій																	•	•		•								•	
OK28.Операційні системи та системне програмування																•									•	•			

Дисципліни	Загальні компетентності												Спеціальні (фахові, предметні) компетентності																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
OK29. Web-програмування															•										•				
OK30. Основи програмної інженерії																						•	•	•					
OK31. Програмування		•													•				•										
OK32. Методи обчислень		•																		•	•					•			
OK33. Моделювання бізнес-процесів	•													•															
OK34. Якість програмного забезпечення та тестування													•			•	•												
OK35. Курсові роботи з фахових дисциплін	•					•																							
OK36. Навчальна практика		•													•														
OK37. Виробнича практика		•					•								•		•	•	•							•			
OK38. Переддипломна практика	•	•				•														•									
OK39. Атестація здобувачів вищої освіти	•	•											•							•									
BK1 Дисципліна вільного вибору студента*1		•			•		•					•	•																
BK2 Дисципліна вільного вибору студента*2		•			•		•					•	•																
BK3 Дисципліна вільного вибору студента*3		•			•		•					•	•																
BK4 Дисципліна вільного вибору студента 4																					•	•					•	•	•
BK5 Дисципліна вільного вибору студента 5																								•		•	•	•	
BK6 Дисципліна вільного вибору студента 6		•											•					•						•		•	•	•	
BK7 Дисципліна вільного вибору студента 7																								•		•	•	•	
BK8 Дисципліна вільного вибору студента 8															•									•		•	•	•	
BK9 Дисципліна вільного вибору студента 9																								•		•	•	•	
BK10 Дисципліна вільного вибору студента 10				•																						•	•	•	
BK11 Дисципліна вільного вибору студента 11						•	•														•					•	•	•	
BK12 Дисципліна вільного вибору студента 12																								•	•	•	•	•	
BK13 Дисципліна вільного вибору студента 13		•																								•	•	•	

5. Матриця забезпечення програмних результатів відповідними компонентами освітньої програми

Дисципліни	Програмні результати навчання																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
OK1.Практична Філософія	•	•														•												
OK2.Історія України та української культури	•	•																				•	•					
OK3.Українська мова (за професійним спрямуванням)	•																					•	•					
OK4.Іноземна мова	•																						•					
OK5. Безпека життєдіяльності (безпека життєдіяльності, основи охорони праці та цивільний захист) та екологічна безпека		•																										
OK6Фізичне виховання		•																										
OK7 Сучасні інформаційні технології у професійній діяльності	•																	•					•					
OK8 Академічна доброчесність	•	•																										
OK9 Теорія алгоритмів							•						•															
OK10.Лінійна алгебра та аналітична геометрія	•					•																						
OK11.Математичний аналіз		•				•																						
OK12 Теорія ймовірностей та математична статистика	•					•																						
OK13.Фізика (вибрані розділи)	•	•				•																			•			
OK14 Алгоритми і структури даних					•								•															
OK15 Аналіз вимог до програмного забезпечення			•			•	•	•	•	•						•							•					
OK16 Архітектура комп'ютера та комп'ютерних мереж															•													
OK17 Аналіз даних		•		•									•					•			•		•					
OK18.Бази даних та інформаційні системи		•			•							•	•	•				•			•		•			•		
OK19.Безпека програм та даних							•							•								•						
OK20 Групова динаміка і комунікації																•								•				
OK21.Економіка програмного забезпечення		•	•	•		•	•								•								•					
OK22.Емпіричні методи програмної інженерії					•								•	•														
OK23.Дискретна математика	•					•																						
OK24.Конструювання програмного забезпечення				•	•			•	•	•		•									•	•						
OK25.Менеджмент проектів програмного забезпечення				•	•							•									•	•						
OK26.Моделювання та аналіз програмного забезпечення					•			•		•	•	•	•						•			•						
OK27.Методи оптимізації та дослідження операцій													•						•			•						
OK28.Операційні системи та системне програмування			•	•	•							•		•														
OK29.Web-програмування					•							•		•														
OK30.Основи програмної інженерії			•	•		•	•							•	•								•					

Дисципліни	Програмні результати навчання																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
OK31.Програмування		•			•							•	•					•			•			•				
OK32.Методи обчислень		•		•	•							•							•	•					•			
OK33.Моделювання бізнес-процесів					•						•	•																
OK34.Якість програмного забезпечення та тестування		•		•				•	•	•									•	•								
OK35.Курсові роботи	•										•		•											•				
OK36.Навчальна практика		•			•							•						•							•			
OK37.Виробнича практика		•			•							•						•							•			
OK38. Переддипломна практика	•	•				•		•							•	•	•								•			
OK39. Атестація здобувачів вищої освіти		•			•	•				•			•	•		•	•											
ВК1 Дисципліна вільного вибору студента*1	•															•								•	•			
ВК2 Дисципліна вільного вибору студента*2	•															•									•	•		
ВК3 Дисципліна вільного вибору студента*3	•															•									•	•		
ВК4 Дисципліна вільного вибору студента 4		•																							•	•	•	•
ВК5 Дисципліна вільного вибору студента 5	•	•				•															•				•	•	•	•
ВК6 Дисципліна вільного вибору студента 6														•												•	•	•
ВК7 Дисципліна вільного вибору студента 7			•	•			•				•	•									•				•	•	•	•
ВК8 Дисципліна вільного вибору студента 8														•												•	•	•
ВК9 Дисципліна вільного вибору студента 9		•																							•	•	•	•
ВК10 Дисципліна вільного вибору студента 10					•							•		•												•	•	•
ВК11 Дисципліна вільного вибору студента 11														•												•	•	•
ВК12 Дисципліна вільного вибору студента 12	•																							•		•	•	•
ВК13 Дисципліна вільного вибору студента 13		•																							•	•	•	•

Гарант освітньої програми

Наталія ВАЛЬКО

6. Перелік нормативних документів, на яких ґрунтується освітньо-професійна програма

1. ESG – http://ihed.org.ua/images/pdf/standards_and-guidelines_for_qa_in_the_ehea_2015.pdf.
2. ISCED (МСКО) 2011 – <http://www.uis.unesco.org/education/documents/isced-2011-en.pdf>.
3. ISCED -F (МСКО-Г) 2013 – <http://www.uis.unesco.org/Education/Documents/isced-fields-of-education-training-2013.pdf>.
4. Проект Європейської Комісії «Гармонізація освітніх структур в Європі» (Tuning Educational Structures in Europe, TUNING). TUNING (для ознайомлення зі спеціальними (фаховими) компетентностями та прикладами стандартів // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.unideusto.org/tuningeu/>.
5. Закон "Про вищу освіту" // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556> - 18.
6. Постанова КМУ «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» від 29 квітня 2015 р. №266 // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-p>.
7. Акт узгодження переліку спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за ступенями (освітньо - кваліфікаційними рівнями) бакалавра, спеціаліста, магістра та ліцензованого обсягу. Ліцензія: Серія АЕ №636819, дата видачі 19.06.2015 р. / Додаток до листа МОН від 23 листопада 2015 р. №1/9-561.
8. Наказ МОН України «Про особливості запровадження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» від 06.11.2015 №1151. // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z1460-15>.
9. Наказ МОН України «Про затвердження стандарту вищої освіти за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти» від 29.10.2018 №1166. // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/121-inzheneriya-programnogo-zabezpechennya-bakalavr.pdf>.
10. Національний глосарій 2014 // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.erasmusplus.org.ua/2014-05-30-14-56-19/prezentatsii/category/3-materialy-natsionalnoi-komandy-ekspertiv-shchodo-zaprovdzhennia-instrumentiv-bolonskoho-protsehu.html?download=83:hlosarii-terminiv-vyshchoi-osvity-2014-r-onovlene-vydannia-z-urakhuvanniam-polozhen-novoho-zakonu-ukrainy-pro-vyshchu-osvitu>.
11. Національний класифікатор України: «Класифікатор професій» ДК 003:2010 // Видавництво «Соцінформ», – К.: 2010.
12. НРК - <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-p>.
13. Рашкевич Ю.М. Болонський процес та нова парадигма вищої освіти // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.erasmusplus.org.ua/2014-05-30-14-56-19/prezentatsii/category/3-materialy-natsionalnoi-komandy-ekspertiv-shchodo-zaprovdzhennia-instrumentiv-bolonskoho-protsehu.html?download=82:bolonskyi-protsehu-nova-paradyhma-vyshchoi-osvity-yu-rashkevych>.
14. Розвиток системи забезпечення якості вищої освіти в Україні: інформаційно - аналітичний огляд // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://erasmusplus.org.ua/novyny/536-rozroblennia-osvitnikh-prohram-metodychni-rekomendatsii-materialy-dlia-komand-proektiv-tempus.html>.
15. Розроблення освітніх програм: методичні рекомендації // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://erasmusplus.org.ua/novyny/536-rozroblennia-osvitnikh-prohram-metodychni-rekomendatsii-materialy-dlia-komand-proektiv-tempus.html>

16. Стандарт вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень, галузь знань 06 Журналістика, спеціальність 061 Журналістика.- К., 2019 // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/2019/06/25/061-zhurnalistika-bakalavr.pdf>
17. CWA 16624-1:2013 e-Competence Framework for ICT Users- Part 1: Framework Content
18. CWA 16624-2:2013 e-Competence Framework for ICT Users- Part 2: User Guidelines
19. CWA 16624-3:2013 e-Competence Framework for ICT Users- Part 3: Development Guidelines
20. CWA 16052-2:2013 ICT Certification in Action (revised CWA 16052:2009)