

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПРИКАРПАТСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА**

ПРОЄКТ

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

**«Інженерія програмного забезпечення»
першого рівня вищої освіти
за спеціальністю 121 - Інженерія програмного забезпечення
галузі знань 12 - Інформаційні технології
Кваліфікація: бакалавр з інженерії програмного забезпечення**

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

Голова Вченої ради

_____ **Ігор ЦЕПЕНДА**

(протокол № ___ від “__” _____ 2025 р.

Освітня програма вводиться в дію

з “01” вересня 2025 р.

Ректор _____ Ігор ЦЕПЕНДА

(наказ № _____ “__” _____ 2025 р.)

м. Івано-Франківськ 2025 р.

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми

ЗАПРОПОНОВАНО:

Гарант освітньої програми _____ Микола КОЗЛЕНКО

Члени робочої групи: _____ Борис НЕЗАМАЙ

_____ Микола КУЗЬ

_____ Андрій ОЛІЙНИК

_____ Ігор ЛАЗАРОВИЧ

_____ Ігор ПОЛАТАЙКО

_____ Надія ПАЛЮГА

ВНЕСЕНО:

Кафедрою інформаційних технологій
Протокол № _____ від «__» _____ 2025 р.

Завідувач кафедри _____ Борис НЕЗАМАЙ

ПОГОДЖЕНО:

Вченою радою факультету математики та інформатики
Протокол № _____ від «__» _____ 2025 р.

Голова Вченої ради _____ Володимир ПИЛИПІВ

НАДАНО ЧИННОСТІ

Наказ ректора № _____ від «__» _____ 2025 р.

ВВЕДЕНО У ДІЮ З

«__» _____ 2025 р.

Навчально-методичний відділ

Начальник _____ Ірина СОЛОНЕЦЬ

ПЕРЕДМОВА

Освітня діяльність щодо підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за напрямом підготовки 6.050103 Програмна інженерія започаткована кафедрою інформаційних технологій у 2014 році та акредитована у 2019 році (Сертифікат про акредитацію УД 09015935 від 16 травня 2019, наказ МОН № 821 від 12.06.2019).

Варіативні частини освітньо-кваліфікаційної характеристики та освітньо-професійної програми затверджено вперше вченою радою ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника» згідно протоколу № 2 від 23 лютого 2014 р. Варіативна частина ОПП набула чинності згідно наказу ректора університету № 20/06-09-с від 18 квітня 2014 р. і була введена в дію з 01 вересня 2014 р.

У 2019 році, у зв'язку із затвердженням стандарту вищої освіти України для спеціальності 121 Інженерія програмного забезпечення першого (бакалаврського) рівня вищої освіти згідно наказу МОН України № 1166 від 29.10.2018 р., у ОПП були внесені зміни. ОПП зі змінами затверджено вченою радою ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника» (протокол № 2 від 26 лютого 2019 р.) ОПП набула чинності згідно наказу ректора університету № 38/06-09-с від 18 березня 2019 р. і була введена в дію з 18 березня 2019 р.

У 2022 році у зв'язку із потребами ринку праці та побажаннями стейкхолдерів і з метою приведення у відповідність до оновлених нормативних документів університету, у ОПП були внесені зміни. ОПП зі змінами затверджено вченою радою Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника (протокол № 5 від 31 травня 2022 р.) і була введена в дію з 01 вересня 2022 р. (Наказ ректора університету № 50/06-09-с від 09 червня 2022 р.

У 2023 році з метою приведення у відповідність до оновлених нормативних документів університету і у зв'язку із потребами ринку праці та побажаннями стейкхолдерів, у ОПП були внесені зміни. ОПП зі змінами затверджено вченою радою Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника (протокол № 5 від 06 червня 2023 р.) і введено в дію з 01 вересня 2023 р. (Наказ ректора університету № 68/06-09-с від 15 червня 2023 р.

У 2024 році з метою врахування рекомендацій, отриманих під час проведення акредитаційної експертизи ОП, а також у зв'язку із змінами № 13 у державному класифікаторі професій ДК 003:2010 від 16.01.2024, потребами ринку праці та побажаннями стейкхолдерів, у ОПП були внесені зміни. ОПП зі змінами РОЗГЛЯНУТО ТА ЗАТВЕРДЖЕНО вченою радою Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника (протокол № 06 від «04»_червня 2024 р.) і введено в дію з 01 вересня 2024 р. (Наказ ректора університету № 62/06-09-с від 10 червня 2024 р.

У 2025 році з метою врахування наказу МОН України “Про внесення змін до деяких стандартів вищої освіти” №842 від 13.06.2024 р., потребами ринку праці та побажаннями стейкхолдерів, у ОПП були внесені зміни. ОПП зі змінами РОЗГЛЯНУТО ТА ЗАТВЕРДЖЕНО вченою радою Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника (протокол №__ від «__»_____ 2025 р.) і введено в дію з 01 вересня 2025 р. (Наказ ректора університету № _____ від _____ 2025 р.

За спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення» для першого (бакалаврського) рівня на момент розроблення та внесення змін в ОПП наявний відповідний стандарт вищої освіти.

Розроблено робочою групою у складі:

1. Доцент кафедри інформаційних технологій, к.т.н., доц. Микола КОЗЛЕНКО;
2. Завідувач кафедри інформаційних технологій, к.т.н., доц. Борис НЕЗАМАЙ
3. Професор кафедри інформаційних технологій, д.т.н., проф. Микола КУЗЬ;
4. Професор кафедри інформаційних технологій, д.т.н., проф. Андрій_ОЛІЙНИК;
5. Доцент кафедри інформаційних технологій, к.т.н., доц. Ігор ЛАЗАРОВИЧ;
6. Senior Software Engineer / Line Manager, Avenga, випускника ОП Ігор ПОЛАТАЙКО;
7. Здобувач 3 року навчання освітньої програми Інженерія

програмного забезпечення Надія ПАЛЮГА.

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

**1. Профіль освітньої програми
зі спеціальності 121 – «Інженерія програмного забезпечення»**

1.1 Загальна характеристика	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника Кафедра інформаційних технологій факультету математики та інформатики
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Бакалавр Бакалавр з інженерії програмного забезпечення
Офіційна назва освітньої програми	«Інженерія програмного забезпечення»
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців.
Наявність акредитації	Національне агентство із забезпечення якості освіти, сертифікат про акредитацію освітньої програми №8168. Строк дії сертифіката до 01.07.2029 р.
Цикл/рівень	FQ-ЕНЕА - перший цикл, НРК України - 6 рівень
Передумови	<p>- на базі повної загальної середньої освіти становить 240 кредитів ЄКТС;</p> <p>- на базі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») заклад вищої освіти має право визнати та перезарахувати не більше ніж 120 кредитів ЄКТС, отриманих в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста) зі спеціальностей галузі знань 12 Інформаційні технології та не більше ніж 60 кредитів ЄКТС, отриманих в межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста) за іншими спеціальностями;</p> <p>- на основі ступеня «фаховий молодший бакалавр» заклад вищої освіти має право визнати та перезарахувати не більше ніж 60 кредитів ЄКТС, отриманих за попередньою освітньою програмою фахової передвищої освіти.</p> <p>Прийом на основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр» або освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» здійснюється за результатами зовнішнього незалежного оцінювання в порядку, визначеному законодавством.</p>
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	5 років
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://nmv.pnu.edu.ua/bakalavrat/121-inzheneriia-prohramnoho-za-bezpechennia/

1.2 Мета освітньої програми

Підготовка фахівців, здатних ставити і розв'язувати завдання, що пов'язані з аналізом предметних областей (доменів), формулюванням вимог, створенням, супроводженням та забезпеченням якості програмного забезпечення.

1.3 Характеристика освітньої програми

Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))	<p>Галузь знань 12 - Інформаційні технології</p> <p>Спеціальність 121 - Інженерія програмного забезпечення</p> <p><i>Об'єкт:</i> програмне забезпечення, процеси, інструментальні засоби та ресурси розробки, супроводження та забезпечення якості програмного забезпечення.</p> <p><i>Ціль навчання:</i> підготовка фахівців, здатних ставити і розв'язувати завдання, що пов'язані з розробкою, супроводженням та забезпеченням якості програмного забезпечення.</p> <p><i>Теоретичний зміст предметної області:</i> базові математичні, інформаційні, фізичні, економічні положення щодо створення і супроводження програмного забезпечення; основи доменного аналізу, моделювання, проектування, конструювання, супроводження програмного забезпечення.</p> <p><i>Методи, методики та технології:</i> методи та технології розробки програмного забезпечення; збирання, обробки та інтерпретації результатів досліджень з інженерії програмного забезпечення.</p> <p><i>Інструменти та обладнання:</i> програмно-апаратні та інструментальні засоби розробки, супроводження та експлуатації програмного забезпечення.</p>
Орієнтація освітньої діяльності	<p>Освітньо-професійна програма бакалавра</p> <p>Освітня діяльність орієнтована на здатність розробляти структуру програмних систем, проектувати інтерфейси, виконувати розробку та тестування програмного забезпечення, у тому числі веб-орієнтованих, мобільних та вбудованих систем.</p>
Основний фокус освітньої програми	<p>Базовий фокус ОП – орієнтований на виконання технічних завдань всіх етапів життєвого циклу програмного забезпечення на основі проектного підходу з використанням методів та засобів інженерії програмного забезпечення на основі сучасних вимог та тенденцій ІТ-індустрії.</p> <p>Ключові слова: специфікація вимог до програмного забезпечення, проектування програмного забезпечення, конструювання та імплементація програмного забезпечення, тестування програмного забезпечення, специфікація якості програмного забезпечення, життєвий цикл програмного забезпечення.</p>
Особливості програми	<p>Програма є класичною та відповідає місії та стратегії університету. Серед особливостей слід відзначити наявність середовища розробки реальних ІТ-проектів студентськими командами у сферах веб-орієнтованих та мобільних систем, у тісній взаємодії з ІТ-індустрією</p>
1.4 Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	<p>Професіонал може займати такі посади (за ДК 003:2010):</p> <p>2132.2 - Інженер-програміст</p> <p>2132.2 - Програміст</p> <p>2132.2 - Розробник програмного забезпечення</p> <p>2132.2 - Розробник архітектури програмного забезпечення (інформаційні технології)</p>

	<p>2132.2 - Розробник архітектури бізнес напряму (інформаційні технології)</p> <p>2132.2 - Розробник архітектури технічних рішень (інформаційні технології)</p> <p>2132.2 - Розробник хмарної архітектури</p> <p>2131.2 - Адміністратор системи</p> <p>2131.2 - Адміністратор веб-ресурсів</p> <p>2131.2 - Розробник штучного інтелекту</p> <p>2131.2 - Аналітик програмного забезпечення</p> <p>2131.2 - Інженер зі штучного інтелекту</p> <p>2131.2 - Адміністратор даних</p> <p>2131.2 - Інженер з програмного забезпечення</p> <p>2131.2 - Інженер з комп'ютерних систем</p> <p>2131.2 - Інженер інтернету речей</p> <p>2131.2 - Інженер з контролю якості програмного продукту</p> <p>2131.2 - Інженер з даних</p> <p>2131.2 - Адміністратор бази даних</p> <p>2131.2 - Аналітик бізнесу (інформаційні системи)</p> <p>2131.2 - Аналітик мобільних додатків</p> <p>2131.2 - Аналітик комп'ютерних систем</p> <p>2131.2 - Аналітик даних</p> <p>2131.2 - Адміністратор задач</p> <p>2131.2 - Розробник робототехніки (інженер-робототехнік)</p> <p>2131.2 - Інженер систем знань</p> <p>2131.2 - Адміністратор доступу</p> <p>2131.2 - Інженер з інтеграції (інформаційні технології)</p> <p>2131.2 - Аналітик продукту</p> <p>2131.2 - Адміністратор доступу (груповий)</p> <p>2131.2 - Інженер з підтримки</p> <p>2139.2 - Аудитор програм інформаційних технологій</p> <p>2139.2 - Фахівець з розробки та тестування програмного забезпечення</p>
Подальше навчання	Можливість навчання за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.
1.5 Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	<p>Лекції, лабораторні роботи, практичні та семінарські заняття, лабораторні роботи, самостійна робота на основі підручників, навчальних посібників, монографій та конспектів лекцій, консультації із викладачами, проходження виробничо-технологічної та виробничої практик, написання кваліфікаційної роботи з дотриманням академічної доброчесності.</p> <p>Підходи та технології навчання: диференційований підхід; особистісно орієнтований підхід (сприятливе освітнє середовище, мотивація до навчання, вибір змісту навчання, формування навичок самоконтролю, досягнення успіху в самореалізації тощо); інформаційні технології; імітаційні технології; дослідницькі технології; дистанційні технології на платформах СДН «D-learn», «MOODLE», «Google Classroom».</p>
Оцінювання	Оцінювання знань здобувачів вищої освіти здійснюється згідно Положення про порядок організації та проведення оцінювання успішності здобувачів вищої освіти Прикарпатського національного університету ім. Василя

	<p>Стефаника (введено в дію наказом ректора №799 від 26.11.2019 р.; із внесеними змінами наказом № 212 від 06.04.2021 р.)</p> <p><i>Методи оцінювання:</i> усно; письмово; з використанням тестових технологій; за рахунок комбінації будь-яких із зазначених вище методів.</p> <p><i>Види контролю:</i> попередній, поточний, підсумковий</p> <p><i>Форми контролю:</i> усне та письмове опитування, тестування, презентації, захист індивідуальних робіт, заліки, екзамени, захист звітів з практики</p> <p><i>Атестація</i> - підготовка та захист кваліфікаційної роботи. Вид кваліфікаційної роботи – дипломний проект. Атестація здійснюється відкрито і публічно. Захист рекомендується проводити англійською мовою.</p>
--	---

1.6 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	<p>K01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>K02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>K03. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>K04. Здатність спілкуватися іноземною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>K05. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>K06. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>K07. Здатність працювати в команді.</p> <p>K08. Здатність діяти на основі етичних міркувань.</p> <p>K09. Прагнення до збереження навколишнього середовища.</p> <p>K10. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.</p>
	<p>K11. 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>K12. 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> <p>K12¹. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.</p>
Фахові компетентності спеціальності (ФК)	<p>K13. Здатність ідентифікувати, класифікувати та формулювати вимоги до програмного забезпечення.</p> <p>K14. Здатність брати участь у проектуванні програмного забезпечення, включаючи проведення моделювання (формальний опис) його структури, поведінки та процесів функціонування. (формальний опис) його структури, поведінки та процесів функціонування.</p> <p>K15. Здатність розробляти архітектуру, модулі та компоненти програмних систем.</p>

	<p>K16. Здатність формулювати та забезпечувати вимоги щодо якості програмного забезпечення у відповідності з вимогами замовника, технічним завданням та стандартами.</p> <p>K17. Здатність дотримуватися специфікацій, стандартів, правил і рекомендацій в професійній галузі при реалізації процесів життєвого циклу.</p> <p>K18. Здатність аналізувати, вибирати і застосовувати методи і засоби для забезпечення інформаційної безпеки (в тому числі кібербезпеки).</p> <p>K19. Володіння знаннями про інформаційні моделі даних, здатність створювати програмне забезпечення для зберігання, видобування та опрацювання даних.</p> <p>K20. Здатність застосовувати фундаментальні і міждисциплінарні знання для успішного розв'язання завдань інженерії програмного забезпечення.</p> <p>K21. Здатність оцінювати і враховувати економічні, соціальні, технологічні та екологічні чинники, що впливають на сферу професійної діяльності.</p> <p>K22. Здатність накопичувати, обробляти та систематизувати професійні знання щодо створення і супроводження програмного забезпечення та визнання важливості навчання протягом всього життя.</p> <p>K23. Здатність реалізовувати фази та ітерації життєвого циклу програмних систем та інформаційних технологій на основі відповідних моделей і підходів розробки програмного забезпечення.</p> <p>K24. Здатність здійснювати процес інтеграції системи, застосовувати стандарти і процедури управління змінами для підтримки цілісності, загальної функціональності і надійності програмного забезпечення. K25. Здатність обґрунтовано обирати та освоювати інструментарій з розробки та супроводження програмного забезпечення. K26. Здатність до алгоритмічного та логічного мислення.</p> <p>K27. Здатність аналізувати, проектувати та реалізовувати людино-машинний інтерфейс.</p> <p>K28. Здатність створювати, використовувати та аналізувати графічну інформацію.</p>
--	--

1.7 Програмні результати навчання	
Шифр	Програмні результати навчання
ПР01.	Аналізувати, цілеспрямовано шукати і вибирати необхідні для вирішення професійних завдань інформаційно-довідникові ресурси і знання з урахуванням сучасних досягнень науки і техніки.
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 математичні поняття, методи доменного, системного і об'єктно-орієнтованого аналізу та математичного моделювання для розробки програмного забезпечення.

ПР06.	Уміння вибирати та використовувати відповідну задачі методологію створення програмного забезпечення.
ПР07.	Знати і застосовувати на практиці фундаментальні концепції, парадигми і основні принципи функціонування мовних, інструментальних і обчислювальних засобів інженерії програмного забезпечення.
ПР08.	Вміти розробляти людино-машинний інтерфейс.
ПР09.	Знати та вміти використовувати методи та засоби збору, формулювання та аналізу вимог до програмного забезпечення.
ПР10.	Проводити передпроектне обстеження предметної області, системний аналіз об'єкта проектування.
ПР11.	Вибирати вихідні дані для проектування, керуючись формальними методами опису вимог та моделювання.
ПР12.	Застосовувати на практиці ефективні підходи щодо проектування програмного забезпечення.
ПР13.	Знати і застосовувати методи розробки алгоритмів, конструювання програмного забезпечення та структур даних і знань.
ПР14.	Застосовувати на практиці інструментальні програмні засоби доменного аналізу, проектування, тестування, візуалізації, вимірювань та документування програмного забезпечення.
ПР15.	Мотивовано обирати мови програмування та технології розробки для розв'язання завдань створення і супроводження програмного забезпечення.
ПР16.	Мати навички командної розробки, погодження, оформлення і випуску всіх видів програмної документації.
ПР17.	Вміти застосовувати методи компонентної розробки програмного забезпечення.
ПР18.	Знати та вміти застосовувати інформаційні технології обробки, зберігання та передачі даних.
ПР19.	Знати та вміти застосовувати методи верифікації та валідації програмного забезпечення.
ПР20.	Знати підходи щодо оцінки та забезпечення якості програмного забезпечення.
ПР21.	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.
ПР22.	Знати та вміти застосовувати методи та засоби управління проектами.
ПР23.	Вміти документувати та презентувати результати розробки програмного забезпечення.
ПР24.	Вміти проводити розрахунок економічної ефективності програмних систем.
ПР25.	Знати та вміти використовувати основні інструменти веб-розробки
ПР26.	Вміти аналізувати та розробляти зовнішній вигляд веб-ресурсів
ПР27.	Знати основи запобігання корупції, суспільної та академічної доброчесності на рівні, необхідному для формування нетерпимості до корупції та проявів не доброчесної поведінки серед здобувачів освіти та вміти застосовувати їх у професійній діяльності

1.8 Ресурсне забезпечення реалізації діяльності

Кадрове забезпечення	<p>Науково-педагогічний персонал відповідає вимогам чинного законодавства України. Частка науково-педагогічних працівників, які мають науковий ступінь та/або вчене звання та працюють у Прикарпатському національному університеті імені Василя Стефаника за основним місцем роботи становить не менше 50 відсотків на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти освітньої програми Інженерія програмного забезпечення.</p> <p>Склад науково-педагогічних працівників, які мають освітню та/або професійну кваліфікацію, відповідну освітній програмі складає не менш як три особи, які мають науковий ступінь та/або вчене звання та працюють у Прикарпатському національному університеті імені Василя Стефаника за основним місцем роботи.</p> <p>Кожний освітній компонент освітньої програми забезпечений науково-педагогічними працівниками з урахуванням відповідності їх освітньої та/або професійної кваліфікації. Всі науково-педагогічні працівники, які забезпечують освітній процес мають не менше чотирьох досягнень у професійній діяльності за останні п'ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, затверджених постановою Кабінету Міністрів України № 1187 від 30 грудня 2015 р. із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ <u>№ 347 від 10.05.2018</u>, <u>№ 180 від 03.03.2020</u>, <u>№ 365 від 03.03.2021</u>.</p> <p>Відповідно до Закону України «Про вищу освіту» забезпечується підвищення кваліфікації та стажування науково-педагогічних працівників не рідше, ніж один раз на п'ять років.</p>
Матеріально-технічне забезпечення	<p>Матеріально-технічне забезпечення освітнього процесу (навчальні приміщення, спеціалізовані кабінети, комп'ютерні лабораторії, мультимедійне обладнання тощо) відповідає вимогам і потреби до проведення навчальних занять, у т.ч. в дистанційному режимі та режимі відеоконференцій.</p> <p>В університеті є локальна комп'ютерна мережа з доступом до мережі Інтернет. Наявність спеціалізованого програмного забезпечення та необмежений відкритий доступ до Інтернет - мережі в спеціалізованих комп'ютерних класах дозволяє набути здобувачам необхідних практичних компетенцій та навичок.</p> <p>Наявна вся необхідна соціально-побутова інфраструктура (гуртожитки, їдальня, спортивні зали та відкриті спортивні майданчики, тренажерні зали, медичний комплекс). Кількість місць в гуртожитках відповідає вимогам.</p>
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Офіційний веб-сайт http://pnu.edu.ua містить інформацію про освітні програми, навчальну, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти тощо.</p> <p>В університеті впроваджено в освітній процес та діяльність наукової бібліотеки сучасні інформаційні і комп'ютерні технології, забезпечено вільний доступу до світових освітніх та наукових ресурсів через мережу Інтернет, постійне оновлення бази навчальної літератури та періодичних видань.</p> <p>В бібліотеці створено локальну комп'ютерну мережу із ПК, підключених до загально університетської мережі із виходом в мережу Інтернет та зоною Wi-Fi.</p> <p>Наявність у структурі Прикарпатського національного університету імені</p>

	<p>Василя Стефаніка редакційно-видавничого відділу «Плай» дозволяє видавати навчальну літературу за рекомендацією Вченої ради університету, що підвищує рівень автономії та самоврядування, якості надання освітніх послуг, забезпеченості навчальних дисциплін, сучасною навчальною літературою, сприяє стимулювання науково-педагогічних працівників до написання підручників, навчальних посібників, монографій тощо.</p> <p>Розроблене навчально-методичне забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти відповідає ліцензійним та акредитаційним вимогам.</p>
	<p>Навчально-методичне забезпечення розробляються відповідно до Положення про організацію освітнього процесу та розробку основних документів з організації освітнього процесу в Прикарпатському національному університеті імені Василя Стефаніка, введеного в дію наказом ректора університету від 03 липня 2023 р. № 417, та постійно удосконалюються, а їх складові доступні здобувачам освіти в системах дистанційного навчання «D-learn», «Moodle», «Google Classroom» тощо.</p>
1.9 Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	<p>Індивідуальна академічна мобільність реалізується у рамках міжуніверситетських договорів про встановлення науково-освітнянських відносин для задоволення потреб розвитку освіти і науки. Допускається перезарахування кредитів, отриманих у інших університетах України, за умови відповідності їх набутих компетентностей.</p>
Міжнародна кредитна мобільність	<p>Індивідуальна академічна мобільність можлива за рахунок участі у програмах проекту Еразмус+: “MEVLANA” (програма академічної мобільності, що націлена на обмін студентами та викладачами між турецькими вищими навчальними закладами та ЗВО з інших країн); Академія імені Якуба з Парадижа у Гожуві Великопольському (Республіка Польща); Університет Порто (Португалія), Яський університет ім. А. Й. Кузи (Румунія), Університет науки та технології Лілль І (Франція), Університет Вітовта Великого (Литовська Республіка), Жешувського університету (Республіка Польща).</p> <p>Також передбачена можливість визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті як на території України, так і за її межами згідно Положення про визнання результатів навчання, здобутих шляхом неформальної освіти, в Прикарпатському національному університеті імені Василя Стефаніка</p> <p>(https://efund.pnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/172/2023/05/02-07.33_2022-p_olozhennia-pro-vyznannia-rezultativ-navchannia-zdobutykh-shliakhom-neformalnoi-osvity-v-prykarpatskomu-natsionalnomu-universyteti-imeni-vasylia-stefanyka.pdf)</p>

Гарант _____ Микола КОЗЛЕНКО

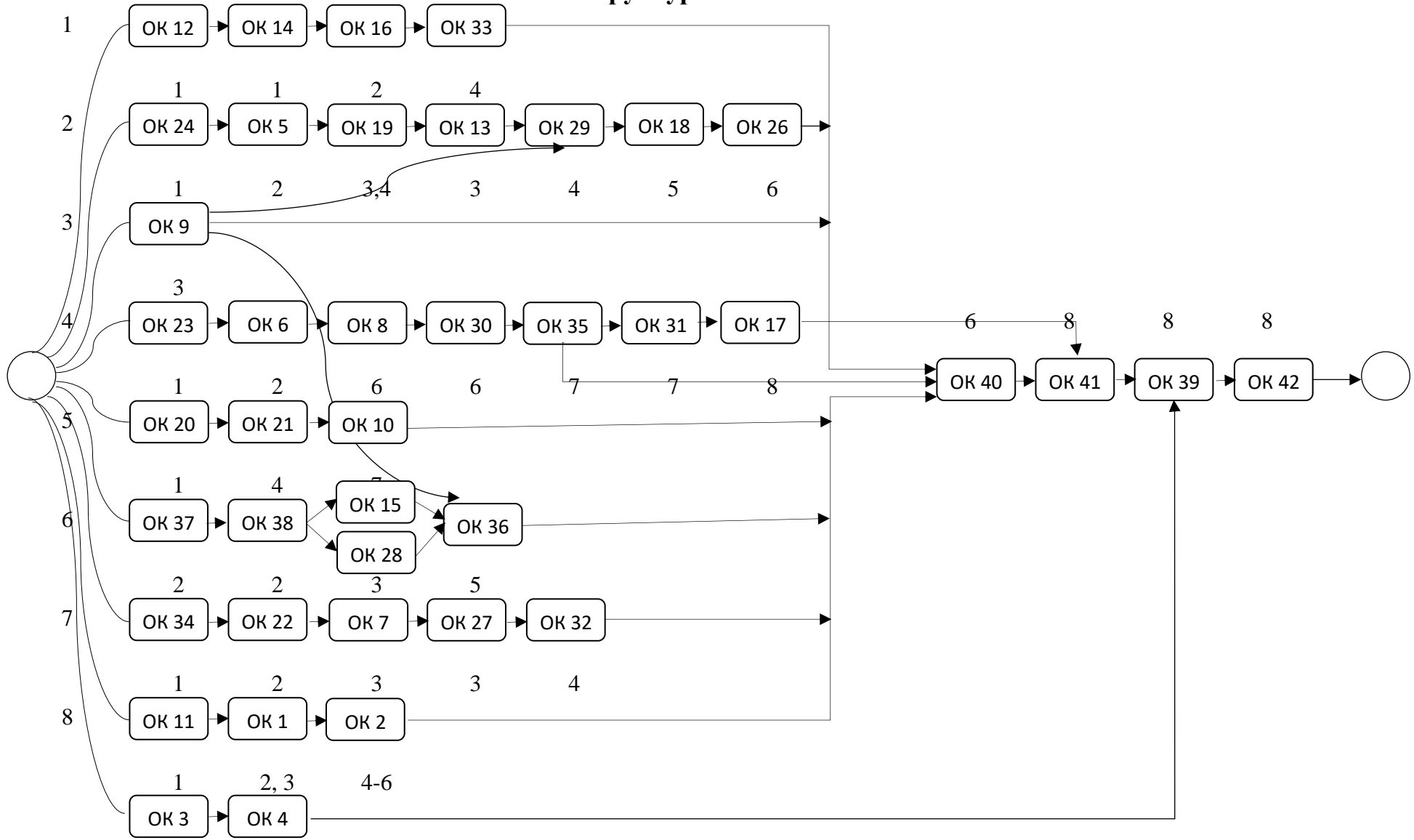
2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік компонент освітньо-професійної програми

№ з/п	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів ECTS	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
Обов'язкові навчальні дисципліни			
ОК 1	Англійська мова (за професійним спрямуванням)	6	Залік, екзамен
ОК 2	Англійська мова (для software engineering)	9	Залік, екзамен
ОК 3	Історія України	3	Залік
ОК 4	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	Залік
ОК 5	Алгоритми та структури даних	6	Екзамен
ОК 6	Аналіз вимог до програмного забезпечення	3	Екзамен
ОК 7	Архітектура комп'ютера	3	Залік
ОК 8	Архітектура та проектування програмного забезпечення	3	Екзамен
ОК 9	Бази даних	6	Екзамен, курсовий проєкт
ОК 10	Безпека програм та даних	3	Екзамен
ОК 11	Іноземна мова (англійська)	3	Залік
ОК 12	Комп'ютерна дискретна математика	6	Екзамен
ОК 13	Конструювання програмного забезпечення	6	Екзамен
ОК 14	Лінійна алгебра	3	Залік
ОК 15	Людино-машинна взаємодія	3	Залік
ОК 16	Математичний аналіз	6	Екзамен
ОК 17	Менеджмент проєктів програмного забезпечення	3	Екзамен
ОК 18	Моделювання та аналіз програмного забезпечення	3	Екзамен
ОК 19	Об'єктно-орієнтоване програмування	6	Екзамен, курсовий проєкт
ОК 20	Операційні системи	6	Екзамен
ОК 21	Організація комп'ютерних мереж	6	Екзамен
ОК 22	Основи електроніки та комп'ютерної схемотехніки	3	Екзамен
ОК 23	Основи програмної інженерії	3	Залік
ОК 24	Основи програмування	6	Екзамен
ОК 25	Основи штучного інтелекту	3	Екзамен
ОК 26	Паралельні та розподілені обчислення	3	Екзамен
ОК 27	Програмування вбудованих систем	3	Залік
ОК 28	Програмування Інтернет	3	Екзамен
ОК 29	Програмування мовою Java	6	Екзамен
ОК 30	Проектний практикум	3	Екзамен
ОК 31	Професійна практика програмної інженерії	3	Екзамен, курсова робота
ОК 32	Робототехніка	6	Екзамен
ОК 33	Теорія ймовірностей, ймовірнісні процеси та математична статистика	3	Залік
ОК 34	Фізика (вибрані розділи)	3	Екзамен
ОК 35	Якість програмного забезпечення та тестування	3	Екзамен
ОК 36	Back-end програмування	3	Залік

ОК 37	Front-end-розробка	3	Залік
ОК 38	Web-дизайн	3	Залік
ОК 39	Кваліфікаційна робота	9	
ОК 40	Виробничо-технологічна практика	3	Залік
ОК 41	Виробнича практика	9	Залік
Загальний обсяг обов'язкових компонент:		177	
Вибіркові навчальні дисципліни			
ВК 42	Вибіркова дисципліна 1	3	Залік
ВК 43	Вибіркова дисципліна 2	3	Залік
ВК 44	Вибіркова дисципліна 3	3	Залік
ВК 45	Вибіркова дисципліна 4	3	Залік
ВК 46	Вибіркова дисципліна 5	3	Залік
ВК 47	Вибіркова дисципліна 6	3	Залік
ВК 48	Вибіркова дисципліна 7	3	Залік
ВК 49	Вибіркова дисципліна 8	3	Залік
ВК 50	Вибіркова дисципліна 9	3	Залік
ВК 51	Вибіркова дисципліна 10	3	Залік
ВК 52	Вибіркова дисципліна 11	3	Залік
ВК 53	Вибіркова дисципліна 12	3	Залік
ВК 54	Вибіркова дисципліна 13	3	Залік
ВК 55	Вибіркова дисципліна 14	3	Залік
ВК 56	Вибіркова дисципліна 15	3	Залік
ВК 57	Вибіркова дисципліна 16	3	Залік
ВК 58	Вибіркова дисципліна 17	3	Залік
ВК 59	Вибіркова дисципліна 18	3	Залік
ВК 60	Вибіркова дисципліна 19	3	Залік
ВК 61	Вибіркова дисципліна 20	3	Залік
Загальний обсяг вибірових компонент:		60	
Атестація			
ОК 62	Атестація	3	Кваліфікаційна робота
Загальний обсяг атестації		3	
Загальна кількість		240	

2.2. Структурно-логічна схема ОП



Гарант _____ Микола КОЗЛЕНКО

3. Форми атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення», які здобувають перший (бакалаврський) рівень вищої освіти проводиться у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи та завершується видачою документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: «Бакалавр з інженерії програмного забезпечення». Вид кваліфікаційної роботи – дипломний проект. Атестація здійснюється відкрито і публічно. Захист кваліфікаційної роботи рекомендується проводити англійською мовою.

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.

Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фабрикації, фальсифікації. Запозичення у пояснювальній записці та розробленому програмному забезпеченні не повинні перевищувати рівня встановленого у Прикарпатському національному університеті імені Василя Стефаника та мають бути перевірені на наявність плагіату.

Кваліфікаційна робота має бути оприлюднена на офіційному сайті Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника або його підрозділу, або у репозитарії університету. Оприлюднення кваліфікаційних робіт з обмеженим доступом здійснюється відповідно до вимог законодавства.

Гарант _____ Микола КОЗЛЕНКО

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

№ з/п	Компоненти ОП	ІК	К01	К02	К03	К04	К05	К06	К07	К08	К09	К10	К11	К12	К12'	К13	К14	К15	К16	К17	К18	К19	К20	К21	К22	К23	К24	К25	К26	К27	К28
ОК 1	Англійська мова (за професійного спрямуванням)	+			+	+	+	+														+		+							
ОК 2	Англійська мова (для software engineering)	+			+	+	+	+															+		+						
ОК 3	Історія України	+		+						+	+	+	+	+							+				+						
ОК 4	Українська мова (за професійним спрямуванням)	+			+	+																									
ОК 5	Алгоритми та структури даних	+	+	+	+	+	+	+									+	+				+	+		+	+	+	+	+	+	
ОК 6	Аналіз вимог до програмного забезпечення	+		+	+											+															
ОК 7	Архітектура комп'ютера	+	+	+																	+		+			+					
ОК 8	Архітектура та проектування програмного забезпечення	+	+	+													+	+					+						+		
ОК 9	Бази даних	+		+				+														+						+			
ОК 10	Безпека програм та даних	+																				+	+		+						
ОК 11	Іноземна мова (англійська)	+			+	+	+	+															+		+						
ОК 12	Комп'ютерна дискретна математика	+	+	+													+	+					+						+		
ОК 13	Конструювання програмного забезпечення	+	+	+														+				+							+		
ОК 14	Лінійна алгебра	+	+	+													+	+					+						+		
ОК 15	Людино-машинна взаємодія	+		+						+	+	+	+	+		+									+					+	
ОК 16	Математичний аналіз	+	+	+													+	+					+						+		
ОК 17	Менеджмент проектів програмного Забезпечення	+			+	+			+	+		+														+	+				
ОК 18	Моделювання та аналіз програмного забезпечення	+														+															
ОК 19	Об'єктно-орієнтоване програмування	+																							+	+		+			
ОК 20	Операційні системи	+	+	+																		+	+			+					
ОК 21	Організація	+	+	+																		+	+			+					

	комп'ютерних мереж																										
OK 22	Основи електроніки та комп'ютерної схемотехніки	+	+	+	+	+	+	+								+	+						+				
OK 23	Основи програмної інженерії	+			+						+	+	+	+	+				+								
OK 24	Основи програмування	+	+	+	+	+	+	+								+	+					+	+	+		+	
OK 25	Основи штучного інтелекту	+																				+	+		+		
OK 26	Паралельні та розподілені обчислення	+																	+							+	
OK 27	Програмування вбудованих систем	+	+	+																+							+
OK 28	Програмування Інтернет	+																								+	+
OK 29	Програмування мовою Java	+	+	+												+							+				
OK 30	Проектний практикум	+										+	+										+	+			
OK 31	Професійна практика програмної інженерії	+			+	+																	+			+	
OK 32	Робототехніка	+																					+	+		+	
OK 33	Теорія ймовірностей, ймовірнісні процеси та математична статистика	+	+	+																						+	
OK 34	Фізика (вибрані розділи)	+	+	+																						+	+
OK 35	Якість програмного забезпечення та тестування	+			+																						+
OK 36	Back-end програмування	+	+	+																						+	
OK 37	Front-end-розробка	+																									+
OK 38	Web-дизайн	+																									+
OK 39	Кваліфікаційна робота	+			+	+	+																			+	+
OK 40	Виробничо-технологічна практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+															+
OK 41	Виробнича практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+															+
OK 62	Агестація	+				+	+																				

Гарант _____ Микола КОЗЛЕНКО

Освітньо-професійна програма базується на нормативних документах:

1. Закон України від 01.07.2014 р. № 1556 VII «Про вищу освіту» [Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18#Text>];
2. Закон України від 05.09.2017 р. № 2145-VIII «Про освіту» – [Режим доступу: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>];
3. Постанова Кабінету Міністрів України від 29.04.2015 р. № 266 «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» [Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-п>];
4. Стандарт вищої освіти України для спеціальності 121 Інженерія програмного забезпечення першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, затверджений наказом МОН України №1166 від 29.10.2018 р. » [Режим доступу: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/12/21/121-i-nzhener.programn.zabezp.bakalavr-1.pdf>];
5. Постанова Кабінету Міністрів України від 23.11.2011 р. № 1341 «Про затвердження національної рамки кваліфікацій» (із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ №509 від 12.06.2019, №519 від 25.06.2020); [Електронний ресурс]/2011. [Режим доступу до ресурсу: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-п>.]
6. Національний класифікатор України. Класифікатор професій: ДК 003:2010 (із змінами). [Режим доступу до ресурсу: <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/va327609-10>]
7. Положення про освітні програми у Прикарпатському національному університеті імені Василя Стефаника (введено в дію наказом ректора № 146 від “29” березня 2022 року; із внесеними змінами наказом ректора від 16 червня 2022 р., № 278, від 14 липня 2022 р., № 337) [Режим доступу до ресурсу: <https://efund.pnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/172/2023/12/02-07.452022-polozhennia-pro-osvitni-prohramy.pdf>]

8. Положення про організацію освітнього процесу та розробку основних документів з організації освітнього процесу в Прикарпатському національному університеті імені Василя Стефаника” (Редакція 7) (введено в дію наказом ректора № 417 від 03 липня 2023 р.) [Режим доступу до ресурсу:

<https://efund.pnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/172/2023/09/polozhennia-pro-orhanizatsiiu-osvitnoho-protsesu-ta-rozrobku-osnovnykh-dokumentiv-z-orhanizatsii-osvitnoho-protsesu.pdf>]