**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**ВІДКРИТИЙ МІЖНАРОДНИЙ УНІВЕРСИТЕТ РОЗВИТКУ ЛЮДИНИ «УКРАЇНА»**

**ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ «ОСВІТА»**

|  |
| --- |
| ЗАТВЕРДЖЕНО |
| рішенням Вченої ради Відкритого |
| міжнародного університету розвитку |
| людини «Україна» |
| протокол № 06 від 28 жовтня 2021 року |

## ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

**«ІНЖЕНЕРІЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ»**

**Освітньо-професійного рівня фахової передвищої освіти**

**галузі знань 12 «Інформаційні технології»**

**за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення»**

**Кваліфікація: фаховий молодший бакалавр з інженерії**

**програмного забезпечення**

|  |
| --- |
| Освітня програма вводиться в дію |
| наказом № 221 від 28 жовтня 2021 року |
|  |
|  |
| Президент Відкритого міжнародного  |
| університету розвитку людини «Україна» |
|  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Петро ТАЛАНЧУК |

Київ 2021

**ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми**

**«Інженерія програмного забезпечення»**

**спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення»**

**освітньо-професійного рівня фахової передвищої освіти**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Проректор з освітньої діяльності | \_\_\_\_\_\_\_ | Оксана КОЛЯДА |
|  |  |  |
| Начальник відділу методичної роботи | \_\_\_\_\_\_\_ | Вікторія БАУЛА |
| Голова Науково-методичного об’єднання з інформаційних технологій  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Станіслав ЗАБАРА  |
| Директор Фахового коледжу «Освіта»» | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Світлана СМОЛЯНОВА |
| Гарант освітньої програми:професор кафедри інформаційних технологій та програмування, доктор технічних наук | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Станіслав ЗАБАРА |
| Представник роботодавців:генеральний директор Інституту розробки інформаційних систем, кандидат технічних наук  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Анатолій ЧАДЮК  |
| Представник студентського самоврядування:студент групи ПI-20.3-1 фмб-ict, 3 курсу спеціальності 121 Інженерія програмного забезпечення | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Надія ГОРБАНЬ  |

**ПЕРЕДМОВА**

Розроблено робочою групою у складі:

1. Забара Станіслав Сергійович (керівник) – завідувач кафедри інформаційних технологій та програмування, доктор технічних наук, професор;

2. Писарчук Олексій Олександрович – професор кафедри інформаційних технологій та програмування, доктор технічних наук, професор;

3. Ізварін Ігор Вікторович – доцент кафедри інформаційних технологій та програмування, кандидат технічних наук.

Рекомендовано Науково-методичним об’єднанням з інформаційних технологій у складі:

1. Забара Станіслав Сергійович, (голова), завідувач кафедри інформаційних технологій та програмування Інституту комп’ютерних технологій, доктор технічних наук, професор;

2. Самарай Валерій Петрович, директор Інституту комп’ютерних технологій, кандидат технічних наук, доцент;

3. Бескровний Олексій Іванович, завідувач кафедри комп’ютерної інженерії Інституту комп’ютерних технологій, кандидат технічних наук, доцент;

4. Семенко Анатолій Ілларіонович, професор кафедри комп'ютерної інженерії Інституту комп’ютерних технологій, доктор технічних наук., професор;

5. Тимошенко Анатолій Григорович, доцент кафедри інформаційних технологій та програмування Інституту комп’ютерних технологій, кандидат технічних наук, доцент;

6. Ізварін Ігор Вікторович, доцент кафедри інформаційних технологій та програмування Інституту комп’ютерних технологій, кандидат фізико-математичних наук, доцент;

7. Кіт Григорій Васильович, директор Івано-Франківської філії, завідувач кафедри інформаційних технологій та програмування, кандидат технічних наук, доцент;

8. Мамчич Ярослав Минович, старший викладач кафедри інформаційної діяльності та туризму Луцького інституту розвитку людини;

9. Завгородній Андрій Володимирович, завідувач кафедри економіки та інформаційних технологій Миколаївського інституту розвитку людини, кандидат фізико-математичних наук, доцент;

10. Михайлов Костянтин Михайлович, завідувач кафедри інформаційних технологій Новокаховського гуманітарного інституту, кандидат технічних наук, доцент;

11. Байдецька Леся Василівна, викладач Тернопільського фахового коледжу.

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

1. Представник роботодавців: генеральний директор Інституту розробки

інформаційних систем, к.т.н. Чадюк А.В.

2. Представник студентського самоврядування студент групи ПІ-20.3-1фмб-ict

спеціальності 121 Інженерія програмного забезпечення Горбань Н.А.

Склад робочої групи затверджено наказом Університету «Україна» від «09» грудня 2020 р. № 212.

Зміст освітньої програми розглянуто на засіданні педагогічної ради Фахового коледжу «Освіта» Відкритого міжнародного університету розвитку людини «Україна» (протокол від «20» квітня 2021 р. № 4).

Зміст освітньої-професійної програми розглянуто на засіданні Науково-методичного об’єднання з інформаційних технологій (протокол № 5 від «17» червня 2021 р.).

**1. Профіль освітньої програми зі спеціальності**

**121 «Інженерія програмного забезпечення»**

|  |
| --- |
| **1 – Загальна інформація** |
| **Повна назва закладу освіти та структурного підрозділу** | Відкритий міжнародний університет розвитку людини «Україна»Інститут комп’ютерних технологійФаховий коледж «Освіта»Циклова комісія з інженерії програмного забезпечення  |
| **Рівень фахової передвищої** **освіти** | Фахова передвища освіта |
| **Ступінь передвищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу** | фаховий молодший бакалаврфаховий молодший бакалавр з інженерії програмного забезпечення |
| **Офіційна назва освітньо-професійної програми** | Інженерія програмного забезпечення |
| **Форми навчання** | денна, заочна |
| **Освітня кваліфікація** | Фаховий молодший бакалавр з інженерії програмного забезпечення |
| **Професійна кваліфікація** | Не передбачено  |
| **Кваліфікація в дипломі** | Рівень передвищої освіти – Фаховий молодший бакалаврСпеціальність – 121 Інженерія програмного забезпеченняОсвітньо-професійна програма – Інженерія програмного забезпечення |
| **Тип диплому та обсяг освітньої програми** | Диплом фахового молодшого бакалавра, одиничний, 180 кредитів ЄКТС, термін навчання – 2 роки 10 місяців71,6% обсягу освітньої програми виділяється для забезпечення загальних та спеціальних (фахових) компетентностей за даною спеціальністю, передбачених освітньою програмою.Обсяг практик складає 18 кредитів ЄКТС. |
| **Наявність акредитації** | Сертифікат про акредитацію Серія УП № 11009802 освітньо-професійної програми «Інженерія програмного забезпечення» за спеціальністю 121 Інженерія програмного забезпечення відповідно до рішення Акредитаційної комісії від 03.06.2020 р., протокол № 139 (наказ МОН України від 06.06.2020 р. № 754). Термін дії сертифіката – до 01.07.2025 року. |
| **Цикл/рівень** | НРК України – 5 рівень, FQ-EHEA – короткий цикл, ЕQF-LLL – 5 рівень |
| **Передумови** | Фахова передвища освіта може здобуватися на основі базової середньої освіти, повної загальної середньої освіти (профільної середньої освіти), професійної (професійно-технічної) освіти, фахової передвищої освіти або вищої освіти.Обсяг освітньо-професійної програми фахового молодшого бакалавра на основі повної загальної середньої освіти (профільної середньої освіти) становить  180 кредитів ЄКТС.На основі базової середньої освіти здобувачі фахової передвищої освіти зобов’язані одночасно виконати освітню програму профільної середньої освіти, тривалість здобуття якої становить два роки. Освітня програма профільної середньої освіти професійного спрямування, що відповідає галузі знань та/або спеціальності, інтегрується з освітньо-професійною програмою фахового молодшого бакалавра.Мінімум 50 % обсягу освітньо-професійної програми має бути спрямовано на досягнення результатів навчання за спеціальністю, визначених цим Стандартом.Обсяг освітньо-професійної програми фахового молодшого бакалавра на основі професійної (професійно-технічної) освіти, фахової передвищої освіти або вищої освіти визначається закладом фахової передвищої освіти з урахуванням визнання раніше здобутих результатів навчання. Обсяг такої програми становить не менше 50 % загального обсягу освітньо-професійної програми на основі профільної середньої освіти. |
| **Мова(и) викладання** | українська, англійська |
| **Термін дії освітньої програми** | 2021-2024 р.р.Програма дійсна впродовж дії державних стандартів вищої освіти та може бути відкоригована відповідно до діючих нормативних документів. |
| **Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми** | <https://ab.uu.edu.ua/NM_zabezpechennya_specialnostey_2021-22> |
| **2 – Мета освітньої програми** |
| Забезпечити підготовку спеціалістів у галузі інженерії програмного забезпечення. Інженерія програмного забезпечення – це інтегрування принципів математики, інформатики та комп'ютерних наук із інженерними підходами до розробки програмних систем різного рівня. |
| **3 – Характеристика освітньої програми** |
| **Предметна область (****галузь знань,** **спеціальність, спеціалізація)** | 12 Інформаційні технології121 Інженерія програмного забезпечення*Об’єкт вивчення*: програмне забезпечення, процеси, інструментальні засоби та ресурси для його розробки.*Ціль навчання*: підготовка фахівців, здатних розв’язувати типові задачі, пов’язані з розробкою, супроводом та забезпеченням якості програмного забезпечення.*Теоретичний зміст предметної області:* базові математичні, інформаційні, фізичні, економічні положення щодо створення та супроводу програмного забезпечення та його якості. *Методи, методики та технології:* * методи та технології створення програмного забезпечення;
* методи та технології збирання, обробки, аналізу та інтерпретації інформації щодо створення програмного забезпечення.

*Інструменти та обладнання:* програмно-апаратні та інструментальні засоби розробки, супроводу та експлуатації програмних продуктів. |
| **Орієнтація освітньої програми** | Освітньо-професійна. Базується на загальновідомих положеннях та результатах сучасних наукових досліджень і практичних досягненнях у галузях обчислювальної техніки, інформаційних технологій та кібернетики. |
| **Основний фокус освітньої програми та спеціалізації** | Студент самостійно вибирає напрям своєї поглибленої спеціалізації:- WEB-програмування;* Pyton
* Java;
* C#;
* системне програмування;
* тестування програм;
* розробка прикладних систем;

 - адміністрування комп’ютерних систем. |
| **Особливості програми** | Орієнтація на сучасні технології програмування з огляду на нагальні вимоги роботодавців. Базова підготовка для роботи на спеціалізованих програмістських фірмах, а також у сфері середнього та малого бізнесу. |
| **4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання** |
| **Придатність до працевлаштування** | Фаховий молодший бакалавр з інженерії програмного забезпечення. Кваліфікація професії – 3121 Фахівець із розроблення та тестування програмного забезпечення.***Назви професій згідно Національного класифікатора України:****2* - 3 Фахівці;- 31 Фахівці в галузі прикладних наук та техніки;- 312 Технічні фахівці в галузі обчислювальної техніки;- 3121 - техніки-програмісти; - технік із системного адміністрування; - фахівець з інформаційних технологій; - фахівець з розробки та тестування програмного забезпечення; - фахівець з розроблення комп’ютерних програм.Можливі посади:• розробник програмного забезпечення;• фахівець із тестування програмного забезпечення;• бізнес-аналітик;• архітектор програмних систем;• інженер із супроводу;• менеджер програмних проектів та ін. |
| **Подальше навчання** | Подальше продовження навчання за початковим рівнем (короткий цикл) та першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти, набуття додаткових кваліфікацій у системі освіти дорослих, у тому числі післядипломної̈ освіти. Робота за фахом. |
| **5 – Викладання та оцінювання** |
| **Викладання та навчання** | Базове централізоване навчання поєднується із проблемно-орієнтованим навчанням за вибором студентів. Можливо використання електронного навчання в системі Moodle.Викладання проводиться у вигляді лекцій, мультимедійних лекцій, семінарів, практичних занять, лабораторних робіт, самостійного навчання, індивідуальних занять тощо. |
| **Оцінювання** | Система ЄКТС, що передбачає оцінювання навчальних досягнень здобувачів фахової передвищої освіти за всіма видами аудиторної та позааудиторної навчальної діяльності, спрямованими на опанування навчальним навантаженням із освітньо-професійної програми: різні види контролю відповідно до внутрішньої системи забезпечення якості освіти, зокрема письмові та усні екзамени (заліки), захист звітів із практик, курсової роботи, захист кваліфікаційної роботи, інше. |
| **6 – Програмні компетентності** |
| **Інтегральна компетентність** | Здатність вирішувати типові спеціалізовані задачі інженерії програмного забезпечення, що вимагає застосування положень і методів відповідних наук (математики, інформатики, інформаційних технологій, тощо) та може характеризуватися певною невизначеністю умов; нести відповідальність за результати своєї діяльності; здійснювати контроль інших осіб у визначених ситуаціях. |
| **Загальні компетентності (ЗК)** | **ЗК 01**. 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.**ЗК 02**. 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. **ЗК 03**. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. **ЗК 04**. Здатність спілкуватися іноземною мовою **ЗК 05.** Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.**ЗК 06**. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. **ЗК 07**. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.  |
| **Спеціальні (****фахові) компетентності спеціальності (СК)** | **СК 01.** Здатність алгоритмічно та логічно мислити.**СК 02.** Здатність вдосконалювати знання і навички в галузі інформаційних технологій та усвідомлення важливості навчання протягом усього життя.**СК 03.** Здатність застосовувати теоретичні та емпіричні знання для розроблення, тестування, впровадження та супроводу програмного забезпеченн**я.****СК 04.** Здатність дотримуватися стандартів при розробці програмного забезпечення.**СК 05.** Здатність брати участь у визначенні та формулюванні вимог до програмного забезпечення.**СК 06.** Здатність брати участь у проектуванні програмного забезпечення.**СК 07**. Здатність розробляти модулі і компоненти програмного забезпечення за допомогою типових алгоритмів та інструментів.**СК 08.** Здатність забезпечувати інформаційну та функціональну безпеку програмного забезпечення. **СК 09.** Здатність вибирати та використовувати ефективні інструментальні засоби розробки програмного продукту. **СК 10.** Здатність реалізовувати всі етапи життєвого циклу програмного забезпечення. |
| **7 – Програмні результати навчання** |
| **ПРН 01**. Застосовувати основні принципи професійної етики у галузі програмної інженерії, усвідомлювати їх соціальну значимість та культурні аспекти в професійній діяльності. **ПРН 02.** Систематизувати та узагальнювати інформацію про підходи, методи та засоби розробки супроводу програмного забезпечення. **ПРН 03.** Застосовувати спеціалізовані емпіричні та теоретичні знання у сфері інженерії програмного забезпечення. **ПРН 04.** Використовувати знання математичних методів на рівні, необхідному для розв’язання типових задач програмної інженерії.**ПРН 05.** Розробляти та супроводжувати програмне забезпечення.**ПРН 06.** Використовувати основні методології та підходи до організації життєвого циклу програмного забезпечення. **ПРН 07.** Застосовувати стандарти, специфікації в процесах життєвого циклу програмного забезпечення.**ПРН 08.** Аналізувати вимоги до програмного забезпечення. **ПРН 09.** Розуміти основні принципи командної роботи при розробці програмного забезпечення. **ПРН 10**. Обирати та застосовувати ефективні методи оптимізації алгоритмів.**ПРН 11.** Обирати інструментальні засоби, ефективні методи та здійснювати тестування програмних систем.**ПРН 12**. Впроваджувати і супроводжувати програмні продукти.**ПРН 13.** Спілкуватися українською та іноземною мовою усно і письмово з питань інженерії програмного забезпечення. **ПРН 14.** Розуміти предметну область, застосовувати знання у професійній діяльності.**ПРН 15**. Аналізувати та узагальнювати необхідну інформацію з різних джерел та ресурсів для розв’язання професійних задач з урахуванням сучасних досягнень інформаційних технологій. |
| **8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми** |
| **Кадрове забезпечення** | Залучені до реалізації освітньої програми педагогічні працівники відповідають кадровим вимогам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності для рівня фахової передвищої освіти, затвердженим Постановою Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 р. № 1187 (зі змінами, внесеними згідно з постановами Кабінету Міністрів України № 365 від 24.03.2021 р.).Частка педагогічних працівників вищої категорії, які викладають лекційні години дисциплін навчального плану спеціальності та працюють у коледжі за основним місцем роботи, не менше 25% від кількості годин для кожного циклу дисциплін навчального плану.Відповідність спеціальності педагогічного працівника дисципліні визначається згідно з документами про вищу освіту або про науковий ступінь, або досвідом практичної роботи за відповідною спеціальністю не менше п’яти років, або підвищенням кваліфікації тривалістю не менше 72 аудиторних годин. |
| **Матеріально-технічне забезпечення** | Університет здійснює матеріально-технічне забезпечення:- аудиторний фонд;- бібліотека;- комп`ютерні класи;- Україно-корейський центр інформаційного доступу;- медичний кабінет;- Медико-реабілітаційний центр;- Центр інклюзивних технологій навчання;- їдальня (кав`ярня);- гуртожитки;- спортивні майданчики, зали і стадіон;- наявність пандусів;- наявність пасажирських ліфтів та ін. |
| **Інформаційне та навчально-методичне забезпечення** | CODESYS V3.5 SP5 Patch 5, Visual Studio, Python 3.6, Python 2.7, Net Beans IDE 8.2, Eclipse, Delphi 7, Code Vision AVR Evaluation, C++ Builder 6, Blend for Visual Studio, Atmel Studio 7.0, Arduino, Net Cracker, Electronic Workbench, Cisco Packet Tracer, Star UML, Audacity. |
| **9 – Академічна мобільність** |
| **Національна кредитна мобільність** | Інститут кібернетики НАН України, Національний технічний університет України «КПІ», Національний університет «Києво-Могилянська академія», Національний університет ім. Тараса Шевченка, Харківський національний університет радіоелектроніки, Національний університет «Львівська політехніка*»,* Національнийавіаційний університет та інші. |
| **Міжнародна кредитна мобільність** | Відсутня |
| **Навчання іноземних здобувачів освіти** | Умови та особливості в контексті навчання іноземних громадян:- рівень фахової передвищої освіти – ОПР «молодший спеціаліст»; − умови прийому на навчання за програмою регламентуються Правилами прийому до коледжів Університету «Україна». |

1. **Перелік компонент освітньо-професійної програми
та їх логічна послідовність**
	1. **Перелік компонент ОПП**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код н/д** | **Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проєкти (роботи), практики, комплексний атестаційний екзамен)** | **Обсяг** | **Формапідсумк. контролю** | **Семес-три** |
| **кредити ECTS** | **академ.години** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **І. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ** |
| **1.1. Обов’язкові компоненти освітньої програми** |
| ОК 1.1 | Україна в контексті світового розвитку | 3 | 90 | з | 2 |
| ОК 1.2 | Українська мова (за професійним спрямуванням) | 4 | 120 | з, і | 1,2 |
| ОК 1.3 | Фізична культура (Фізичне виховання. Основи здорового способу життя) | 5 | 150 | з,з | 1,2 |
| ОК 1.4 | Інформаційні технології | 6 | 180 | з,і | 1,2 |
| ОК 1.5 | Вступ до спеціальності та студентська наука | 4 | 120 | і | 1 |
| ОК 1.6 | Інклюзивне суспільство | 1 | 30 | з | 4 |
| ОК 1.7 | Основи навчання студентів (самоуправління навчанням) | 3 | 90 | з | 1 |
| ОК 1.8 | Іноземна мова | 6 | 180 | з,з,і | 1,2,3 |
| ОК 1.9 | Іноземна мова (за професійним спрямуванням) | 6 | 180 | з,з,і | 4,5,6 |
| ОК 1.10 | Вища математика | 12 | 360 | з,з,і | 1,2,3 |
| ОК 1.11 | Теорія ймовірності | 4 | 120 | і | 4 |
| ОК 1.12 | Фізика | 5 | 150 | і | 3 |
| ОК 1.13 | Дискретна математика | 3 | 90 | з | 2 |
| **Всього ОК за п. 1.1** | **62** | **1860** |  |  |
| **1.2. Вибіркові компоненти освітньої програми** |
| **Всього ВК за п. 1.2** | **11** | **330** |  |  |
| ВК 1.1 | Дисципліни вільного вибору студентів із загальноуніверситетського переліку дисциплін | 5 | 150 | з | 4 |
| ВК 1.2 | 6 | 180 | з | 6 |
| **Всього за I циклом**  | **73** | **2190** |  |  |
| **ІІ. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ** |
| **2.1. Обов’язкові компоненти освітньої програми** |
| ОК 2.1 | Алгоритми та структура даних | 3 | 90 | і | 1 |
| ОК 2.2 | Архітектура комп'ютера | 4 | 120 | і | 5 |
| ОК 2.3 | Архітектура та проєктування програмного забезпечення | 4 | 120 | і | 6 |
| ОК 2.4 | Бази даних | 6 | 180 | з, і | 5,6 |
| ОК 2.5 | Інженерія програмного забезпечення | 5 | 150 | з | 4 |
| ОК 2.6 | Операційні системи | 4 | 120 | і | 5 |
| ОК 2.7 | Основи програмування | 8 | 240 | з,і,кр | 1,2 |
| ОК 2.8 | Об'єктно-орієнтоване програмування | 8 | 240 | з,і,кр | 3,4 |
| ОК 2.9 | Програмування мікроконтролерів | 3 | 90 | і | 4 |
| ОК 2.10 | Технології програмування (SC -50) | 3 | 90 | з | 2 |
| ПР 1 | Ознайомча практика | 6 | 180 | з | 2 |
| ПР 2 | Навчальна практика | 6 | 180 | з | 4 |
| ПР 3 | Технологічна практика | 6 | 180 | з | 6 |
|  | **Кваліфікаційна робота** | 6 | 180 | **Захист** | 6 |
| **Всього за п.2.1** | **72** | **2160** |  |  |
| **2.2. Вибіркові компоненти освітньої програми** |
| **Всього за п. 2.2** | **35** | **1050** |  |  |
| ВК 2.1 | Дисципліни вільного вибору студентів із циклу професійної підготовки | 10 | 300 | з,з | 5,6 |
| ВК 2.2 | 4 | 120 | з | 3 |
| ВК 2.3 | 4 | 120 | з | 6 |
| ВК 2.4 | 6 | 180 | з | 5 |
| ВК 2.5 | 5 | 150 | з | 3 |
| ВК 2.6 | 4 | 120 | з | 3 |
| ВК 2.7 | 2 | 60 | з | 3 |
| **Всього за ІІ циклом** | **107** | **3210** |  |  |
| **ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРО'ГРАМИ** |
| **Всього кредитів дисциплін вільного вибору**  | **46** | **1380** |  |
| **РАЗОМ:** | **180** | **5400** |  |

Вибіркові компоненти – 46 кредитів (25,5%), із них:

з циклу загальної підготовки – 11 кредитів (6,1%),

з циклу професійної підготовки – 35 кредити (19,4%).

Освітні компоненти вільного вибору обираються здобувачем фахової передвищої освіти із загальноуніверситетського каталогу вибіркових дисциплін, розташованого за посиланням <https://uu.edu.ua/upload/Osvita/Organizaciya_navch_proc/Vibir_disciplin/Katalog_vibirkovih_disciplin_2021_22.xls>.

**2.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми підготовки фахових молодших бакалаврів спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення»**

**3 семестр**

Ознайомча практика

**4 семестр**

Основи програмування

Вступ до спеціальності та студентська наука

Бази даних

Операційні системи

Україна в контексті світового розвитку

**5 семестр**

**6 семестр**

**2 семестр**

Дискретна математика

Алгоритми і структури даних

Фізична культура (Фізичне виховання. Основи здорового способу життя)

Іноземна мова (за професійним спрямуванням)

Інженерія програмного забезпечення

Архітектура комп’ютера

ВК 2.2

Теорія ймовірностей

Вища математика

Технології програмування (SC-50)

Українська мова (за професійним спрямуванням)

Навчальна практика

Програмування мікроконтролерів

ВК 2.1

Технологічна практика

ВК 2.4

Архітектура та проєктування програмного забезпечення

Інформаційні технології

Інклюзивне суспільство

**1 семестр**

Основи навчання студентів (самоуправління навчання)

ВК 2.3

ВК 1.2

ВК 2.5

ВК 2.6

Іноземна мова

ВК 1.1

ВК 2.7

**Кваліфікаційна робота**

Об’єктно-орієнтоване програмуванняФізика

**3. Форма атестації здобувачів фахової передвищої освіти**

Атестація випускників освітньо-професійної програми «Інженерія програмного забезпечення» спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» галузі знань 12 «Інформаційні технології» здійснюється в формі публічного захисту (демонстрації) кваліфікаційної роботи.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

Атестація завершується видачею документа встановленого зразка про присудження ступеня фахового молодшого бакалавра із присвоєнням кваліфікації «фаховий молодший бакалавр з інженерії програмного забезпечення».

**3.1. Вимоги до кваліфікаційної роботи**

Кваліфікаційна робота здобувача ступеня фахової передвищої освіти зі спеціальності 121 «Інженерія програмного забезпечення» є самостійним розгорнутим дослідженням, що відображає інтегральну компетентність її автора та підводить підсумки набутих ним знань, умінь та навичок із основних дисциплін, передбачених навчальним планом. Кваліфікаційна робота (проєкт) передбачає розв’язання спеціалізованого творчого завдання або практичної проблеми у сфері інженерії програмного забезпечення. Кваліфікаційною роботою є проєкт із його описом. Випускник повинен засвідчити, що оволодів необхідними знаннями та навичками їх практичного застосування в конкретних умовах.

Стан готовності кваліфікаційної роботи здобувача ступеня фахової передвищої освіти до захисту визначається керівником. Обов’язковою умовою допуску до захисту є успішне виконання фаховим молодшим бакалавром його індивідуального навчального плану.

До захисту допускаються кваліфікаційні роботи, виконані здобувачами ступеня фахової передвищої освіти самостійно з дотриманням принципів академічної доброчесності. Кваліфікаційна робота перевіряється на плагіат.

Кваліфікаційна робота оприлюднюється до захисту на платформі Інтернет-підтримки освітнього процесу Moodle за посиланням <https://vo.uu.edu.ua/course/index.php?categoryid=707>.

Оприлюднення кваліфікаційних робіт, що містять інформацію з обмеженим доступом, здійснюється у відповідності до вимог чинного законодавства.

Встановлення відповідності засвоєних здобувачами фахової передвищої освіти рівня та обсягу знань, умінь, інших компетентностей вимогам освітньо-професійної програми відбувається через підсумкову атестацію, яка здійснюється відкрито і гласно на засіданні екзаменаційної комісії.

**4. Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості**

**фахової передвищої освіти**

Заклад фахової передвищої освіти несе первинну відповідальність за якість послуг щодо надання освіти.

В Університеті функціонує система забезпечення якості освітньої діяльності та якості передвищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості), яка передбачає здійснення таких процедур і заходів:

1. визначення принципів та процедур забезпечення якості фахової передвищої освіти, що інтегровані до загальної системи управління університетом, узгоджені з його стратегією і передбачають залучення внутрішніх та зовнішніх зацікавлених сторін;
2. здійснення моніторингу та періодичного перегляду освітньо-професійних програм, які забезпечують відповідність їх змісту стандартам фахової передвищої освіти (професійним стандартам – за наявності), декларованим цілям, урахування позицій зацікавлених сторін, чітке визначення кваліфікацій, що присуджуються та/або присвоюються, які мають бути узгоджені з Національною рамкою кваліфікацій;
3. здійснення за участю здобувачів освіти моніторингу та періодичного перегляду освітньо-професійних програм з метою гарантування досягнення встановлених для них цілей та їх відповідності потребам здобувачів фахової передвищої освіти і суспільства, включаючи опитування здобувачів фахової передвищої освіти;
4. забезпечення дотримання вимог правової визначеності, оприлюднення та послідовного дотримання нормативних документів закладу фахової передвищої освіти, що регулюють усі стадії підготовки здобувачів фахової передвищої освіти (прийом на навчання, організація освітнього процесу, визнання результатів навчання, переведення, відрахування, атестація тощо);
5. забезпечення релевантності, надійності, прозорості та об’єктивності оцінювання, що здійснюється в рамках освітнього процесу;
6. визначення та послідовне дотримання вимог щодо компетентності педагогічних працівників, застосовування чесних і прозорих правил прийняття на роботу та безперервного професійного розвитку персоналу;
7. щорічне оцінювання здобувачів передвищої освіти, педагогічних працівників закладу фахової освіти та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному вебсайті закладу фахової освіти, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб;
8. забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних працівників;
9. забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, в тому числі самостійної роботи студентів, за кожною освітньо-професійною програмою;
10. забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом;
11. забезпечення публічності інформації про освітні програми, ступені освіти та кваліфікації;
12. забезпечення дотримання академічної доброчесності працівниками закладу і здобувачами фахової передвищої освіти, в тому числі створення і забезпечення функціонування ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату та інших порушень академічної доброчесності, притягнення порушників до академічної відповідальності;
13. періодичне проходження процедури зовнішнього забезпечення якості фахової передвищої освіти;
14. залучення здобувачів фахової передвищої освіти та роботодавців як повноправних партнерів до процедур і заходів забезпечення якості освіти;
15. забезпечення дотримання студентоорієнтованого навчання в освітньому процесі;
16. здійснення інших процедур і заходів, що описані в Положенні про систему забезпечення якості підготовки здобувачів освіти (<https://uu.edu.ua/upload/universitet/normativni_documenti/Osnovni_oficiyni_doc_UU/Upravlinnya_yakistyu/Quality_assurance.pdf>).

Система внутрішнього забезпечення якості фахової передвищої освіти за поданням закладу фахової передвищої освіти оцінюється Державною службою якості освіти або акредитованими нею незалежними установами оцінювання та забезпечення якості фахової передвищої освіти на предмет її відповідності вимогам до системи забезпечення якості фахової передвищої освіти, що затверджуються Державною службою якості освіти, та Стандартам і рекомендаціям щодо забезпечення якості фахової передвищої освіти.

**5. Вимоги професійних стандартів**

Загальноприйняті професійні стандарти відсутні.

**6. Перелік нормативних документів, на яких базується освітня**

**(освітньо-професійна) програма**

**А. Офіційні документи:**

1. Закон України «Про фахову передвищу освіту». URL: [https://zakon.rada.gov.ua/laws/main/2745-19](https://zakon.rada.gov.ua/laws/main/2745-19#Text).
2. Закон України «Про освіту». URL: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>.
3. Національний класифікатор України: «Класифікатор професій» ДК 003:2010 (Редакція від 30.11.2017) // База даних «Законодавство України» / ВР України. URL: <http://zakon.rada.gov.ua/rada/show/va327609-10>.
4. Постанова Кабінету Міністрів України від 23 листопада 2011 р. № 1341 «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій». URL: [http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-п](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-%D0%BF).
5. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» (редакція від 30.11.2017) // База даних «Законодавство України» / ВР України. URL: [http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-п](http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-%D0%BF).
6. Методичні рекомендації щодо розроблення стандартів фахової передвищої освіти, затверджені наказом Міністерства освіти і науки України від 13.07.2020 р. № 918, схвалені сектором фахової передвищої освіти Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України (протокол від 24.06.2020 № 2). URL: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/Fakhova%20peredvyshcha%20osvita/2020/12/28/Nakaz%20918%20vid%2013.07.2020.pdf>.
7. Наказ № 1552 від 24.12.2020 Про унесення змін до таблиці 1 Пояснювальної записки Методичних рекомендацій щодо розроблення стандартів фахової передвищої освіти. URL: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/Fakhova%20peredvyshcha%20osvita/2020/12/28/Nakaz%201552%20vid%2024.12.2020.pdf>.
8. Положення про освітні програми у Відкритому міжнародному університеті розвитку людини «Україна», затверджене наказом президента Університету «Україна» від 14.04.2020 № 50. URL: <http://uu.edu.ua/upload/universitet/normativni_documenti/Osnovni_oficiyni_doc_UU/Navch_metod_d-t/Polozh_pro_osvitni_programi.pdf>.

10. Стандарт фахової передвищої освіти України за спеціальністю 121 «Інженерія програмного забезпечення» для освітньо-професійного рівня «фаховий молодший бакалавр», затверджений наказом Міністерства освіти і науки України від 21 вересня 2021 року № 1006, URL: <https://uu.edu.ua/standarti-VO>.

**Б. Корисні посилання:**

1. Стандарти і рекомендації щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти (ESG). URL: <https://ihed.org.ua/wp-content/uploads/2018/10/04_2016_ESG_2015.pdf>.
2. International Standard Classification of Education ISCED, 2011. URL: <http://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/international-standard-classification-of-education-isced-2011-en.pdf>.
3. International Standard Classification of Education: Fields of education and training, 2013 (ISCED-F 2013) – Detailed field descriptions. URL: <http://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/international-standard-classification-of-education-fields-of-education-and-training-2013-detailed-field-descriptions-2015-en.pdf>.
4. [Manual to Accompany the International Standard Classification of Education, 2011](http://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/isced-fields-of-education-and-training-2013-en.pdf). URL: <http://uis.unesco.org/en/topic/international-standard-classification-education-isced>.
5. EQF, 2017 (Європейська рамка кваліфікацій). URL: <https://ec.europa.eu/ploteus/content/descriptors-page>.
6. QF EHEA, 2018 (Рамка кваліфікацій ЄПВО). URL: <http://www.ehea.info/Upload/document/ministerial_declarations/EHEAParis2018_Communique_AppendixIII_952778.pdf>.
7. TUNING (для ознайомлення зі спеціальними (фаховими) та загальними компетентностями та прикладами стандартів. URL: <http://www.unideusto.org/tuningeu/>.
8. Національний освітній глосарій: вища освіта / 2-е вид., перероб. і доп. / авт.-уклад.: В. М. Захарченко, С. А. Калашнікова, В. І. Луговий, А. В. Ставицький, Ю. М. Рашкевич, Ж. В. Таланова / За ред. В. Г. Кременя. – К.: ТОВ «Видавничий дім «Плеяди», 2014. – 100 с. URL: <http://erasmusplus.org.ua/korysna-informatsiia/korysni-materialy/category/3-materialy-natsionalnoi-komandy-ekspertiv-shchodo-zaprovadzhennia-instrumentiv-bolonskoho-protsesu.html?download=83:hlosarii-terminiv-vyshchoi-osvity-2014-r-onovlene-vydannia-z-urakhuvanniam-polozhen-novoho-zakonu-ukrainy-pro-vyshchu-osvitu&start=80>.
9. Рашкевич Ю.М. Болонський процес та нова парадигма вищої освіти. URL: <http://erasmusplus.org.ua/korysna-informatsiia/korysni-materialy/category/3-materialy-natsionalnoi-komandy-ekspertiv-shchodo-zaprovadzhennia-instrumentiv-bolonskoho-protsesu.html?download=82:bolonskyi-protses-nova-paradyhma-vyshchoi-osvity-yu-rashkevych&start=80>.

**7. Пояснювальна записка до освітньо-професійної програми**

Освітньо-професійна програма 121 «Інженерія програмного забезпечення» визначає вимоги до здобувачів передвищої освіти, які можуть розпочати навчання за цією програмою, кількість кредитів ЄКТС, необхідних для виконання цієї програми, а також очікувані результати навчання та компетентності, якими повинен оволодіти здобувач передвищої освіти.

Базується на компетентнісному підході і поділяє філософію визначення вимог до фахівця, закладену в основу Болонського процесу та в міжнародному проєкті Європейської комісії «Гармонізація освітніх структур в Європі» (Tuning Educational Structures in Europe, TUNING).

Матриці не відображають вибіркових компонент освітньої програми – майнорів, оскільки здобувач фахової передвищої освіти вибирає їх із загальноуніверситетського каталогу дисциплін, розташованого за посиланням <https://uu.edu.ua/upload/Osvita/Organizaciya_navch_proc/Vibir_disciplin/Katalog_vibirkovih_disciplin_2021_22.xls>.

Порядок нумерації в переліку загальних та фахових компетентностей не пов’язаний зі значимістю тієї чи іншої компетентності.

**8. Матриця відповідності фахових програмних компетенцій компонентам освітньо-професійної програми**

**8.1. Обов’язкові компоненти освітньо-професійної програми**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ОК 1.1 | ОК 1.2 | ОК 1.3 | ОК 1.4 | ОК 1.5 | ОК 1.6 | ОК 1.7 | ОК 1.8 | ОК 1.9 | ОК 1.10 | ОК 1.11 | ОК 1.12 | ОК 1.13 | ОК 2.1 | ОК 2.2 | ОК 2.3 | ОК 2.4 | ОК 2.5 | ОК 2.6 | ОК 2.7 | ОК 2.8 | ОК 2.9 | ОК 2.10 | ПР 1 | ПР 2 | ПР 3 |
| ЗК 1 | + | + |  |  | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |
| ЗК 2 | + | + | + | + | + | + | + |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + | + |  |
| ЗК 3 |  | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| ЗК 4 |  |  |  | + | + |  |  | + | + |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  |  | + | + |  |  | + | + |
| ЗК 5 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  | + | + | + | + |
| ЗК 6 | + | + |  | + | + |  | + |  |  |  | + |  | + |  | + | + | + | + | + | + | + |  |  |  | + | + |
| ЗК 7 |  | + |  | + | + |  | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| СК 1 |  |  |  |  | + |  |  |  |  | + | + | + | + | + | + | + |  | + |  | + | + |  |  |  | + |  |
| СК 2 |  |  |  | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + | + | + | + |  | + | + |  | + | + |  |
| СК 3 |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + | + | + | + |  | + | + | + | + |  | + | + |
| СК 4 |  |  |  |  | + |  |  |  |  | + |  |  |  | + |  | + |  | + | + |  | + |  |  |  | + |  |
| СК 5 |  |  |  |  | + |  |  | + | + |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + | + |  |  | + | + |
| СК 6 |  |  |  |  | + |  |  | + | + |  |  |  |  |  | + | + | + | + | + | + | + | + |  |  |  | + |
| СК 7 |  |  |  | + | + |  |  |  |  |  |  | + | + | + | + |  | + |  |  | + |  | + |  |  | + | + |
| СК 8 |  |  |  | + | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  |  | + |  | + | + |  | + |
| СК 9 |  |  |  | + | + |  |  | + | + | + |  |  |  |  |  | + | + | + |  |  | + |  |  |  | + | + |
| СК 10 |  | + |  | + | + |  |  |  |  | + |  | + |  | + | + | + | + | + | + | + | + |  | + | + | + | + |

**9. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньо-професійної програми**

**9.1. Обов’язкові компоненти освітньо-професійної програми**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ОК 1.1 | ОК 1.2 | ОК 1.3 | ОК 1.4 | ОК 1.5 | ОК 1.6 | ОК 1.7 | ОК 1.8 | ОК 1.9 | ОК 1.10 | ОК 1.11 | ОК 1.12 | ОК 1.13 | ОК 2.1 | ОК 2.2 | ОК 2.3 | ОК 2.4 | ОК 2.5 | ОК 2.6 | ОК 2.7 | ОК 2.8 | ОК 2.9 | ОК 2.10 | ПР 1 | ПР 2 | ПР 3 |
| ПРН 1 | + | + |  | + | + | + | + |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  | + |  |  | + |  | + | + |  | + |
| ПРН 2 |  | + |  | + | + |  | + | + | + |  |  |  |  | + |  | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| ПРН 3 |  | + |  | + | + |  | + | + | + |  |  |  | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| ПРН 4 |  | + |  | + | + |  | + | + | + | + | + |  | + | + |  | + | + | + |  | + | + | + |  | + | + |  |
| ПРН 5 |  | + |  | + | + |  | + | + | + |  |  |  | + |  |  | + | + | + |  | + | + | + | + | + | + | + |
| ПРН 6 |  | + |  | + | + |  |  | + | + |  |  |  |  |  |  | + |  | + | + | + | + | + | + |  | + |  |
| ПРН 7 |  | + |  | + |  |  | + | + | + | + |  |  | + |  |  | + | + |  |  | + | + | + |  |  | + | + |
| ПРН 8 |  | + |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + | + |  | + | + | + | + |  | + | + |
| ПРН 9 |  | + |  | + |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  | + | + |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| ПРН 10 |  | + |  |  |  |  | + |  |  | + | + |  | + | + |  |  | + | + |  | + | + |  |  |  | + | + |
| ПРН 11 |  | + |  | + |  |  | + | + | + |  |  |  |  | + | + | + | + | + | + |  | + |  | + |  | + |  |
| ПРН 12 |  | + |  | + |  |  | + | + | + |  |  |  |  |  |  | + |  | + |  | + |  |  |  | + | + | + |
| ПРН 13 |  | + |  | + | + |  | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  | + |
| ПРН 14 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| ПРН 15 |  | + |  | + | + |  | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  | + | + | + |