

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
УМАНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ПАВЛА ТИЧИНИ

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
першого рівня вищої освіти (бакалавр)

«СЕРЕДНЯ ОСВІТА (ІНФОРМАТИКА)»

за спеціальністю 014 Середня освіта (Інформатика)

галузі знань 01 Освіта/Педагогіка

Освітня кваліфікація: Бакалавр освіти
(за предметною спеціалізацією «Інформатика»)

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ

РАДОЮ

Голова вченої ради

проф. Безлюдний О.

(протокол № 1 від «29» січня 2019 р.)

Освітня програма вводиться в дію з 01.02.2019 р.

Ректор проф. Безлюдний О.

(наказ № 649 від «30» січня 2019 р.)

Умань – 2019

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою спеціальності 014 Середня освіта (Інформатика) у складі:

1. Ткачук Г.В.– гарант освітньої програми, керівник проектної групи, доцент кафедри інформатики і ІКТ, доктор педагогічних наук, доцент;
2. Медведєва М.О. – розробник, завідувач кафедри інформатики і ІКТ, кандидат педагогічних наук, доцент;
3. Жмуд О.В. – розробник, доцент кафедри інформатики і ІКТ, кандидат педагогічних наук.

**Профіль освітньої програми зі спеціальністі
014 Середня освіта (Інформатика)**

1 - Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Бакалавр Освітня кваліфікація: Бакалавр освіти. Вчитель інформатики за спеціальністю 014.09 Середня освіта (Інформатика)
Офіційна назва освітньої програми	Освітньо-професійна програма першого рівня вищої освіти (бакалавр) за спеціальністю 014.09 Середня освіта (Інформатика)
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців
Наявність акредитації	так
Цикл/рівень	FQ – ЕНЕА – перший цикл, QF-LLL – 6 рівень, НРК – 7 рівень.
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	01.07.2022 р.
Інтернет – адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://fmf.udpu.org.ua/

2 - Мета освітньої програми

Підготовка висококваліфікованих спеціалістів для освітніх закладів, здатних організовувати процес вивчення інформатики та інформаційно-комунікаційних технологій за умов реформування середньої та вищої освіти, ефективно та доцільно використовувати новітні інформаційно-комунікаційні технології в освітньому процесі та управлінні закладами освіти, розробляти та вдосконалювати програмне та інформаційне забезпечення навчального призначення, готових до подальшого саморозвитку та професійного зростання.

3 - Характеристика освітньої програми

Предметна область(галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))	Обов'язкові дисципліни
	I. Цикл загальної підготовки – 69 кредитів (28,75%). 1.1. Гуманітарна підготовка – 23 кредит (9,58%). 1.2. Фундаментальна підготовка – 46 кредитів (19,17%). II. Цикл професійної підготовки – 111 кредити (46,25%). 2.1. Психолого-педагогічна підготовка – 36 кредитів (15,0%). 2.2. Науково-предметна підготовка – 45 кредити (18,75%). Практична підготовка – 24 кредити (10,0%) Курсові роботи – 3 кредити (1,25%) Атестація – 3 кредити (1,25%) Дисципліни вільного вибору студента – 60 кредитів (25,0%) Блок №1 – 60 кредитів (25,0%) Блок № 2 – 60 кредитів (25,0%)

Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна (для бакалавра) Програма ґрунтуються на освітні технології та методики формування ключових і предметних компетентностей, моніторингу педагогічної діяльності та аналізу педагогічного досвіду, проведення освітніх вимірювань, ефективних способів взаємодії всіх учасників освітнього процесу.
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Освітній процес у закладах середньої освіти (рівень базової середньої освіти) за предметною спеціальністю 014.09 Середня освіта «Інформатика».
Особливості програми	Дана програма була модернізована в рамках проекту програми Європейського Союзу Еразмус+ №586098-EPP-1-2017-1-UA-EPPKA2-CBHE-JP «Модернізація педагогічної вищої освіти з використанням інноваційних інструментів викладання – MoPED».
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	<p>Бакалавр зі спеціальністі 014.09 «Середня освіта (Інформатика)» може залучатись до таких видів економічної діяльності (за «Державним класифікатором видів економічної діяльності ДК 009:2010»):</p> <p>85.31 Загальна середня освіта</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сфера працевлаштування – заклади загальної середньої освіти; заклади позашкільної освіти учнівської молоді; заклади спеціалізованої освіти. • Вчитель навчальних предметів і курсів за вибором освітньої галузі «Інформатика» в базовій школі. • Надання освіти, що є фундаментом для навчання та розвитку людини протягом усього її життя та надає їй можливість у подальшому продовжувати освіту. • Предметна спеціалізація на цьому ступені часто впливає на досвід, який здобувається в процесі навчання. Такі програми розраховані на те, щоб підготувати учнів отримувати технічну освіту або до вступу у вищий навчальний заклад без необхідності вибору певної спеціалізації. <p>62.01 Комп'ютерне програмування</p> <ul style="list-style-type: none"> • Розробка стандартного програмного забезпечення: створення, випуск і реалізація (продаж, прокат та (або) надання ліцензій) системних пакетів програм, службових та ігорвих програм. • Розробка індивідуального програмного забезпечення (на замовлення) та адаптування пакетів програм до специфічних потреб користувачів. • Розробка програмного забезпечення та надання відповідних консультацій. <p>62.02 Консультування з питань інформатизації</p> <ul style="list-style-type: none"> • Надання послуг з системного аналізу, програмування і супроводу, а також спеціалізованих послуг у сфері інформатизації, що не належать до інших груп. <p>62.03 Діяльність із керуванням комп'ютерним устаткуванням</p> <ul style="list-style-type: none"> • Надання консультацій стосовно типу і конфігурації комп'ютерних технічних засобів та використання програмного забезпечення: аналіз інформаційних потреб користувачів і пошук найоптимальніших рішень. <p>62.09 Інша діяльність у сфері інформаційних технологій і комп'ютерних систем</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Надання консультацій з питань створення програмного забезпечення та надання допомоги щодо технічних аспектів комп’ютерних систем. <p>63.11 Оброблення даних, розміщення інформації на web-вузлах і пов’язана з ними діяльність</p> <ul style="list-style-type: none"> • Розробка web-сторінок. • Обробка даних із застосуванням програмного забезпечення користувача або власного програмного забезпечення. • Повна обробка, підготовка та введення даних. • Експлуатація на довготривалій основі комп’ютерної техніки, що належить іншим користувачам; надання місця у web-мережі. • Надання даних у певному порядку чи послідовності шляхом їх вибирання чи прямого доступу до даних (автоматизоване ведення даних). • Публікація будь-якої інформації в Інтернеті. • Створення баз даних в оперативному режимі on-line. • Створення в оперативному режимі каталогів, адресних списків тощо. • Пошук у web-мережі. <p>63.12 Web-портали</p> <ul style="list-style-type: none"> • діяльність, пов’язана з порталами. <p>Бакалавр зі спеціальністі 014.09 «Середня освіта (Інформатика)» може обіймати такі посади (згідно з Національним класифікатором професій ДК 003:2010):</p> <p>2310.2 Асистент 2320 Вчитель середнього навчально-виховного закладу 234 Вчителі спеціалізованих навчальних закладів 235 Інші професіонали в галузі навчання 2351 Професіонали в галузі методів навчання 2359 Інші професіонали в галузі навчання 2131 Технік з адміністрування комп’ютерних систем 2131.2 Адміністратор бази даних 2131.2 Адміністратор системи 3121.2 Фахівець з інформаційних технологій 3121.2 Фахівець з розробки та тестування програмного забезпечення 3121.2 Фахівець з розроблення комп’ютерних програм</p>
П даліше навчання	Можливість навчатися за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти за цією галуззю знань (що узгоджується з отриманим дипломом бакалавра), суміжною чи перехресною.
5 - Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Викладання та навчання здійснюється у вигляді: лекцій, мультимедійних лекцій, інтерактивних лекцій, практичних занять, лабораторних занять, проходження педагогічної та виробничої практик, самостійного навчання, індивідуальних занять, консультацій, підготовки курсових робіт.
Оцінювання	Іспити (усні для концептуальних частин та письмові – для перевірки основних знань), заліки, захисти практики, курсових робіт. Атестація здійснюється у формі комплексного кваліфікаційного екзамену за предметною спеціальністю 014.09 Середня освіта «Інформатика».
6 – Програмні компетентності	

Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані практичні завдання в галузі середньої освіти, що передбачає застосування концептуальних методів освітніх наук, психології, теорії та методики навчання і характеризуються комплексністю та невизначеністю умов організації освітнього процесу в закладах середньої освіти.
Загальні компетентності (ЗК)	<p style="text-align: center;">Загальні компетентності (ЗК)</p> <p>ЗК1. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина України.</p> <p>ЗК2. Здатність узагальнювати основні категорії предметної області в контексті загальноісторичного процесу.</p> <p>ЗК3. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК4. Здатність працювати в команді.</p> <p>ЗК5. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК6. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК7. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК8. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>ЗК9. Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів).</p> <p>ЗК10. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.</p>
Фахові компетентності спеціальності (ФК)	<p style="text-align: center;">Фахові компетентності (ФК)</p> <p>ФК 1. Здатність до формування в учнів ключових і предметних компетентностей та здіснення міжпредметних зв'язків, відповідно до вимог стандарту базової середньої освіти.</p> <p>ФК 2. Володіння основами цілепокладання, планування та проектування процесу навчання учнів.</p> <p>ФК 3. Здатність здійснювати об'єктивний контроль та оцінювання рівня навчальних досягнень учнів.</p> <p>ФК 4. Здатність до пошуку ефективних шляхів пробудження внутрішніх мотивів дитини до саморозвитку (самовизначення, зацікавлення, усвідомленого ставлення до навчання).</p> <p>ФК 5. Забезпечення охорони життя і здоров'я учнів (у тому числі з особливими потребами), іхньої рухової активності в освітньому процесі та позаурочній діяльності.</p> <p>ФК 6. Здатність здійснювати виховання на уроках і в позакласній роботі, виконувати педагогічний супровід процесів соціалізації учнів та формування іхньої культури.</p> <p>ФК 7. Здатність до критичного аналізу, діагностики та корекції власної педагогічної діяльності, оцінки педагогічного досвіду.</p> <p>ФК 8. Здатність використовувати знання наукових фактів, концепцій, теорій, принципів і методів інформатики у практиці навчання інформатики в базовій середній школі.</p> <p>ФК 9. Володіння методами інформаційного моделювання; здатність реалізовувати інформаційну модель засобами інформаційно-комунікаційних технологій; здійснювати комп'ютерний експеримент.</p> <p>ФК 10. Здатність розробляти, досліджувати, реалізовувати мовами програмування алгоритми розв'язання задач з інформатики.</p> <p>ФК 11. Здатність використовувати програмні засоби загального та</p>

	<p>спеціального призначення для розв'язання прикладних задач з інформатики.</p> <p>ФК 12. Володіння технологіями налагодження, обслуговування та експлуатації комп'ютерної мережі; здатність реалізовувати комплекс заходів, спрямованих на забезпечення захищеності інформації, здатність формувати вміння безпечної роботи школярів у комп'ютерній мережі.</p> <p>ФК 13. Здатність розв'язувати задачі шкільного курсу інформатики різного рівня складності та формувати відповідні вміння в учнів.</p> <p>ФК 14. Здатність добирати та використовувати сучасні інформаційно-комунікаційні технології в освітньому процесі та в позакласній роботі, аналізувати й оцінювати доцільність й ефективність їх застосування.</p> <p>ФК 15. Здатність використовувати сучасні комп'ютерні технології для системного, функціонального, конструкторського та технологічного проектування інформаційних систем освітнього призначення.</p> <p>ФК 16. Здатність розробляти, реалізовувати та підтримувати програмне забезпечення, сервіси систем інформаційних технологій, а також методи і механізми оцінки та аналізу функціонування засобів і систем інформаційних технологій; здатність розробки проектної та програмної документації, що задовільняє нормативним вимогам, створювати та адмініструвати комп'ютерні мережі.</p> <p>ФК 17. Розробляти методичні й нормативні документи та проводити заходи щодо реалізації розроблених інформаційних систем освітнього призначення.</p> <p>ФК 18. Здатність до засвоєння та використання наукових та технічних досягнень в галузі розвитку інформатизації освіти для створення електронних освітніх ресурсів, їх сертифікації, організації електронного навчання, навчання з використанням дистанційних освітніх технологій, комп'ютерної підтримки освітнього процесу у відповідності з діючими нормативно-правовими вимогами.</p> <p>ФК 19. Здатність приймати участь в створенні, підтримці і розвитку освітніх порталів, дистанційних курсів і організації дистанційного навчання з використанням систем підтримки дистанційного навчання.</p> <p>ФК 20. Здатність створити та підтримувати власне інформаційно-освітнє середовище у вигляді тематичного каталога предметної галузі або персонального web-сайта.</p> <p>ФК 21. Здатність до створення умов для повного розкриття творчого потенціалу учнів загальноосвітніх закладів з врахуванням інтересів, запитів і здібностей, в тому числі і за рахунок відповідного добору змісту навчання.</p> <p>ФК 22. Здатність аналізувати фундаментальні концепції й системні методології, міжнародні та професійні стандарти в області інформаційних технологій та на їх основі розробляти власні методичні рекомендації.</p>
--	--

7 – Програмні результати навчання

Програмні результати навчання:

Знання і розуміння:

ПРН 1. Знає основні історичні етапи розвитку предметної області.

<p>ПРН 2. Знає загальні закономірності розвитку особистості, прояви особистісних якостей, вікові особливості учнів, психологію та основні закономірності сімейних відносин.</p> <p>ПРН 3. Знає та розуміє принципи, сучасні методи, основні методичні прийоми, форми організації навчання певному предмету в закладах загальної середньої освіти (рівень базової середньої освіти).</p> <p>ПРН 4. Знає та розуміє індивідуальні особливості навчання різнопорідних груп учнів, демонструє готовність застосовувати диференційні підходи до їх навчання, організовувати освітній процес з урахуванням їх особливих потреб.</p> <p>Уміння:</p> <p>ПРН 5. Операє базовими категоріями та поняттями спеціальності;</p> <p>ПРН 6. Використовує інструменти демократичної правової держави в професійній та громадській діяльності; застосовує міжнародні та національні стандарти і практики в професійній діяльності.</p> <p>ПРН 7. Уміння та навички організації роботи в комп'ютерному класі та лабораторії, дистанційної, самостійної, позакласної та позашкільної роботи з інформатики з використанням сучасних методологічних підходів, інноваційних прийомів та засобів у навчанні та вихованні.</p> <p>ПРН 8. Вміти використовувати різноманітні ресурси для пошуку потрібної інформації, критично аналізувати й опрацьовувати інформацію з метою використання її у сфері професійної діяльності із дотриманням принципів дотримання авторських прав.</p> <p>Комунікація:</p> <p>ПРН 9. Здатний проектувати психологічно безпечне й комфортне освітнє середовище, ефективно працювати автономно та в команді, організовувати співпрацю учнів та комунікацію з їхніми батьками.</p> <p>ПРН 10. Здатний цінувати різноманіття та мультикультурність, керуватися в діяльності сучасними етичними нормами, принципами толерантності, діалогу і співробітництва.</p> <p>Автономія і відповідальність</p> <p>ПРН 11. Усвідомлює цінність захисту незалежності, територіальної цілісності та демократичного устрою України.</p> <p>ПРН 12. Здатний відповідально управляти комплексними діями і проектами учнів, які спонукають їх до самостійного прийняття рішень, подолання труднощів, прояву поваги до інтелектуальної праці та її результатів.</p> <p>ПРН 13. Знає та розуміє структуру предметної галузі інформатики, її місце в системі наук, розуміє перспективи розвитку інформатики та інформаційних технологій, їхнє суспільне значення.</p> <p>ПРН 14. Знає та розуміє фізичні, логічні та математичні основи інформаційних технологій.</p> <p>ПРН 15. Знає та розуміє способи двійкового кодування текстової, числової, графічної, звукової та відео інформації.</p> <p>ПРН 16. Знає та розуміє принципи функціонування та основи архітектури комп'ютерних систем та мереж.</p> <p>ПРН 17. Знає методи розроблення та дослідження алгоритмів розв'язування задач з інформатики, знає методи оцінювання ефективності алгоритмів.</p> <p>ПРН 18. Знає та розуміє етико-правові засади використання інформаційно-комунікаційних технологій; уміє впроваджувати засоби й методи захисту інформації та безпеки в мережі Інтернет.</p> <p>ПРН 19. Знає та здатний розкривати дидактичний потенціал електронних засобів навчання.</p> <p>ПРН 20. Уміє використовувати інформаційно-комунікаційні</p>
--

	<p>технології для подання, редагування, збереження та перетворення текстової, числової, графічної, звукової та відео інформації.</p> <p>ПРН 21. Уміє створювати інформаційні моделі, реалізовувати їх засобами інформаційно-комунікаційних технологій, здійснювати дослідження, інтерпретувати, аналізувати та узагальнювати його результати.</p> <p>ПРН 22. Уміє реалізувати алгоритми розв'язання задач мовами програмування, вибирати й застосовувати інформаційно-комунікаційні технології; уміє розв'язувати задачі шкільного курсу інформатики різного рівня складності.</p> <p>ПРН 23. Розуміє і реалізовує сучасні методики й освітні технології навчання інформатики для виконання освітньої програми в базовій середній школі.</p> <p>ПРН 24. Уміє використовувати апаратне та програмне забезпечення для налагодження та адміністрування локальної мережі, застосовувати інформаційно-комунікаційні технології на уроках і в позакласній роботі.</p> <p>ПРН 25. Уміє організовувати діяльність учнів на уроках із дотриманням правил і рекомендацій щодо здоров'я/збереження школярів.</p>
--	---

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	Процес навчання забезпечують провідні фахівці кафедр, в складі 2 докторів наук, 12 кандидатів наук, 5 викладачів.
Матеріально технічне забезпечення	– Наявна матеріально-технічна база, що забезпечує проведення всіх видів лабораторної, практичної, дисциплінарної та науково - дослідної роботи студентів. Комп’ютерна лабораторія з сучасним інформаційним та програмним забезпеченням.
Інформаційне навчально–методичне забезпечення	та Навчальний процес забезпечений навчально–методичними комплексами, підручниками та посібниками. Навчальні курси розміщені в системі дистанційного навчання Moodle.

9 – Академічна мобільність

Національна кредитна мобільність	Підвищення кваліфікації (стажування) науково-педагогічних працівників у вітчизняних закладах вищої освіти на основі двосторонніх договорів між Уманським державним педагогічним університетом імені Павла Тичини та університетами України.
Міжнародна кредитна мобільність	Реалізуються програми подвійного диплома: Університет в м. Порту(Португалія) Тракійський університет в м. Стара Загора (Болгарія) Державна вища школа професійної освіти ім. Іполіта Цегельського в м. Гнєзно(Польща) Поморська академія в м. Слупську (Польща) Державна вища професійна школа імені Я.А. Коменського в м. Лешно (Польща) Академія імені Яна Длугоша в м. Ченстохові (Польща) Інститут європейської культури Познанського університету імені Адама Міцкевича в м. Гнєзно (Польща) Державна вища школа професійної освіти в м. Хелмі (Польща)
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Передбачена можливість навчання іноземних студентів. Навчання іноземних студентів проводиться на загальних умовах.

Перелік компонент освітньо–професійної/наукової програми та їх логічна послідовність

240 кредитів

2.1. Перелік компонент ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти(роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОП			
OK 1	Українська мова за професійним спрямуванням	3	Екз.
OK 2	Історія та культура України	4	Екз.
OK 3	Філософія	4	Екз.
OK 4	Політична та соціологічна науки	3	Екз.
OK 5	Іноземна мова	9	Екз., зал.
OK 6	Фізичне виховання		Зал.
OK 7	Математичний аналіз	11	Екз., зал., екз.
OK 8	Аналітична геометрія та лінійна алгебра	5	Екз.
OK 9	Диференціальні та інтегральні рівняння	3	Екз.
OK 10	Теорія ймовірностей та математична статистика	3	Екз.
OK 11	Методи обчислень	3	Екз.
OK 12	Дискретна математика	3	Зал.
OK 13	Математична логіка і теорія алгоритмів	4	Екз.
OK 14	Основи комп’ютерної мікроелектроніки	3	Зал.
OK 15	Архітектура комп’ютера та конфігурація комп’ютерних систем	5	Екз.
OK 16	Загальна фізика	3	Зал.
OK 17	Основи екології	3	Зал.
OK 18	Психологія	6	Екз., зал.
OK 19	Педагогіка	6	Екз., зал.
OK 20	Історія педагогіки	3	Зал.
OK 21	Методика навчання інформатики	15	Зал., екз., екз.
OK 22	Вікова фізіологія, шкільна гігієна з основами медичних знань	3	Зал.
OK 23	Основи педагогічної майстерності та методика виховної роботи	3	Зал.
OK 24	Основи комп’ютерних мереж та систем	5	Зал.

ОК 25	Інформатика та інформаційно-комунікаційні технології	9	Зал., екз.
ОК 26	Хмарні та мобільні технології в освіті	3	Екз.
ОК 27	Програмування	16	Екз., зал., екз.
ОК 28	Комп'ютерна графіка та мультимедіа	3	Зал.
ОК 29	Інформаційні системи	3	Екз.
ОК 30	Захист інформаційних ресурсів	3	Зал.
ОК 31	Охорона праці та безпека життєдіяльності	3	Зал.
ОК 32	Навчальна (педагогічна) практика	6	Зал.
ОК 33	Навчальна (технологічна) практика	6	Зал.
ОК 34	Виробнича (педагогічна) практика	12	Екз.
Курсові роботи			
ОК 35	- з психології або педагогіки (за вибором)	1	Зал.
ОК 36	- з інформатики та програмування	1	Зал.
ОК 37	- з методики навчання інформатики	1	Зал.
ОК 38	Атестація	3	Екз.

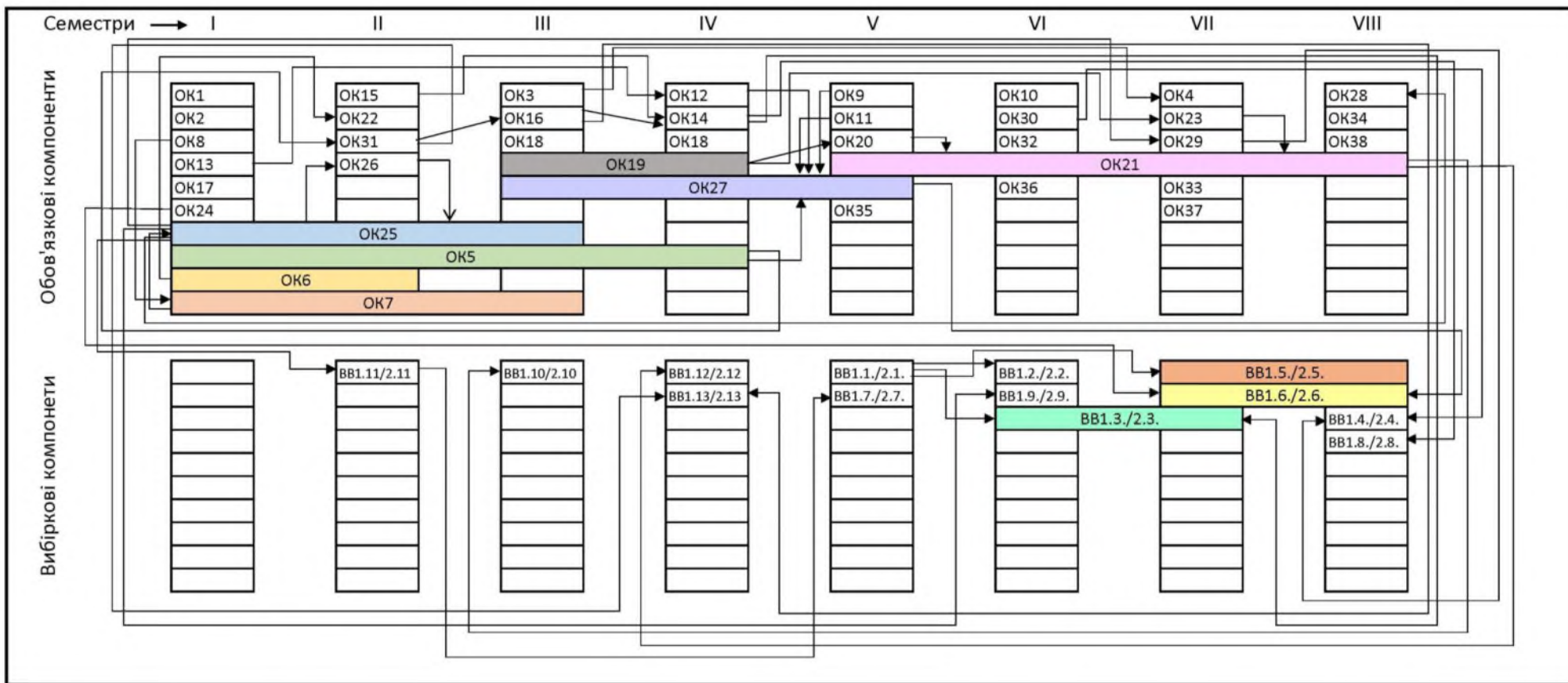
180

Вибірковий блок №1

ВВ 1.01.	Проектування, монтаж та діагностика комп'ютерних систем та мереж	5	Екз.
ВВ 1.02.	Встановлення, конфігурування та адміністрування серверних операційних систем	6	Екз.
ВВ 1.03.	Протоколи та служби мережової взаємодії, маршрутизація в мережах	6	Зал., екз.
ВВ 1.04.	Безпека комп'ютерних систем та мереж	4	Екз.
ВВ 1.05.	Проектування та адміністрування вузлів та сервісів в мережі Інтернет	8	Зал., екз.
ВВ 1.06.	Технології розробки Web- додатків	4	Зал., зал.
ВВ 1.07.	Організація та адміністрування баз даних	7	Екз.
ВВ 1.08.	Вибрані питання комп'ютерної інженерії	3	Зал.
ВВ 1.09.	Сучасні мережні технології	4	Екз.
ВВ 1.10.	Педагогічне прикладне програмне забезпечення	4	Екз.
ВВ 1.11.	Вибрані питання з інформатики та інформаційно-комунікаційних технологій	3	Екз.
ВВ 1.12.	Практикум з розв'язування олімпіадних задач з інформатики	3	Екз.

BB 1.13.	Фізичні основи комп'ютерної техніки	3	Зал.
Вибірковий блок №2			
BB 2.01.	Основи кібербезпеки	5	Екз.
BB 2.02.	Основи Інтернету Речей	6	Екз.
BB 2.03.	Нові цифрові та педагогічні технології в освіті	6	Зал., екз.
BB 2.04.	Медіаосвіта	4	Екз.
BB 2.05.	Введення в хмарні обчислення	8	Зал., екз.
BB 2.06.	Розробка дидактичних засобів з інформатики	4	Зал., зал.
BB 2.07.	Основи робототехніки	7	Екз.
BB 2.08.	Основи тестування програмного забезпечення	3	Зал.
BB 2.09.	Мережні інформаційні технології	4	Екз.
BB 2.10.	Комп'ютерно-орієнтовані системи навчання інформатики	4	Екз.
BB 2.11.	Вибрані питання інформатики	3	Екз.
BB 2.12.	Практикум з розв'язування компетентнісних задач з інформатики	3	Екз.
BB 2.13.	Фізичні основи комп'ютерних систем	3	Зал.
Загальний обсяг вибіркових компонент: 60			
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

Структурно – логічна схема ОП



Матриця відповідності програмних результатів навчання відповідним компонентам освітньої програми

Перелік компонент освітньо-професійної/наукової програми та їх логічна послідовність

180 кредитів

2.2. Перелік компонент ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти(роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОП			
OK 1	Історія та культура України	3	Зал.
OK 2	Філософія	3	Екз.
OK 3	Політична та соціологічна науки	3	Зал.
OK 4	Іноземна мова	9	Екз.
OK 5	Математичний аналіз	7	Зал., екз.
OK 6	Аналітична геометрія та лінійна алгебра	5	Екз.
OK 7	Теорія ймовірностей та математична статистика	3	Екз.
OK 8	Методи обчислень	3	Екз.
OK 9	Дискретна математика	3	Зал.
OK 10	Математична логіка і теорія алгоритмів	4	Екз.
OK 11	Основи комп'ютерної мікроелектроніки	3	Зал.
OK 12	Архітектура комп'ютера та конфігурація комп'ютерних систем	3	Екз.
OK 13	Фізичні основи комп'ютерної техніки	3	Зал.
OK 14	Загальна фізика	3	Зал.
OK 15	Психологія	4	Екз.
OK 16	Педагогіка	3	Екз.
OK 17	Історія педагогіки	3	Зал.
OK 18	Методика навчання інформатики	14	Екз., зал., екз.
OK 19	Вікова фізіологія, шкільна гігієна з основами медичних знань	3	Зал.
OK 20	Основи педагогічної майстерності та методика виховної роботи	3	Зал.
OK 21	Основи комп'ютерних мереж та систем	3	Зал.
OK 22	Інформатика та інформаційно-комунікаційні технології	5	Екз.
OK 23	Вибрані питання з інформатики та інформаційно-комунікаційних технологій	3	Зал.
OK 24	Програмування	12	Екз., зал., екз.

OK 25	Комп'ютерна графіка та мультимедіа	3	Зал.
OK 26	Інформаційні системи	3	Екз.
OK 27	Педагогічне прикладне програмне забезпечення	3	Екз.
OK 28	Захист інформаційних ресурсів	3	Зал.
OK 29	Навчальна (педагогічна) практика	6	Зал.
OK 30	Навчальна (технологічна) практика	3	Зал.
OK 31	Виробнича (педагогічна) практика	9	Екз.
	Курсові роботи		
OK 32	- з психології або педагогіки (за вибором)	1	Зал.
OK 33	- з інформатики та програмування	1	Зал.
OK 34	- з методики навчання інформатики	1	Зал.
OK 35	Атестація	3	Екз.

135

Вибірковий блок №1

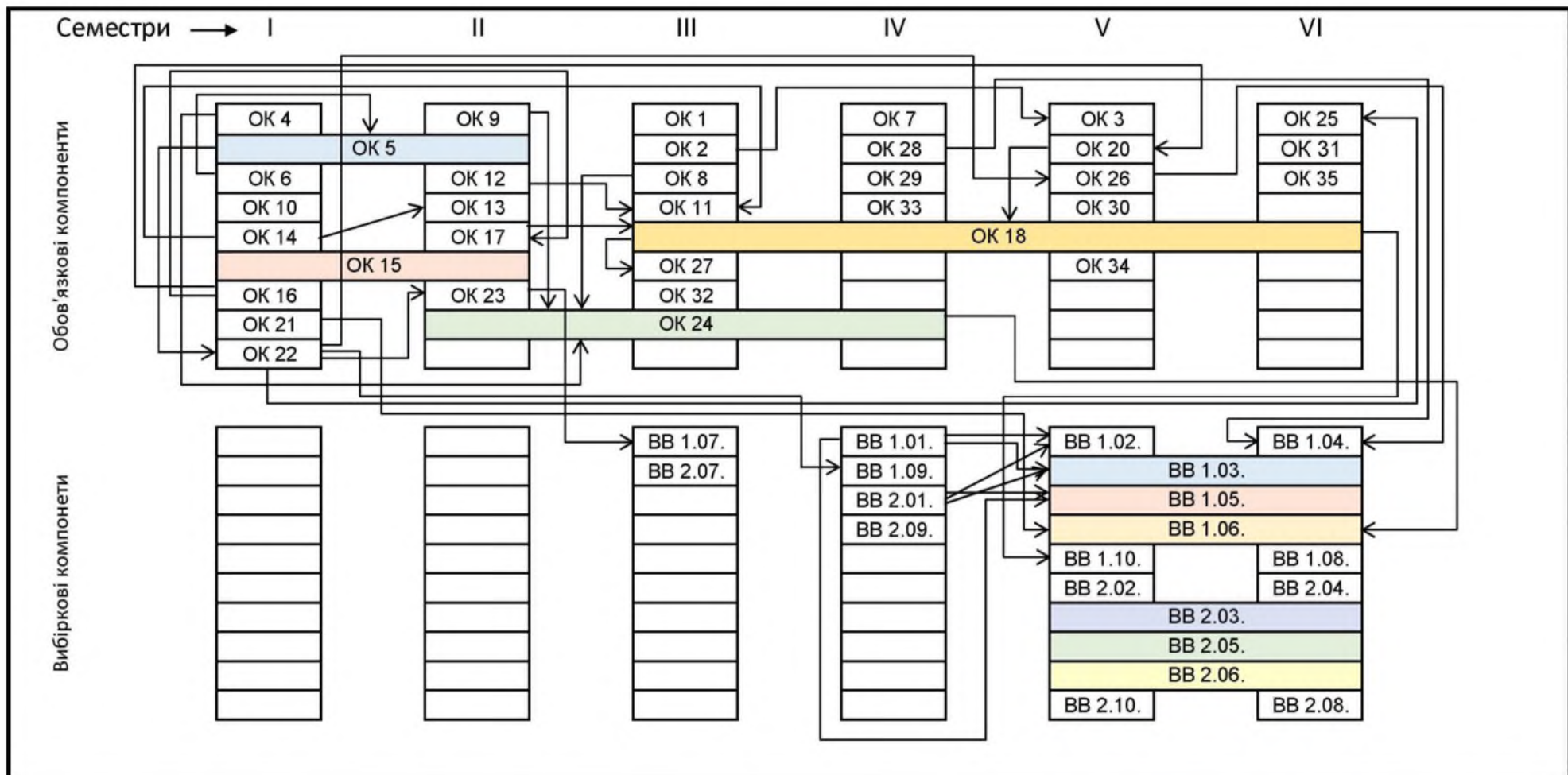
BB 1.01.	Проектування, монтаж та діагностика комп'ютерних систем та мереж	5	Екз.
BB 1.02.	Встановлення, конфігурування та адміністрування серверних операційних систем	6	Екз.
BB 1.03.	Протоколи та служби мережової взаємодії, маршрутизація в мережах	6	Зал., екз.
BB 1.04.	Безпека комп'ютерних систем та мереж	4	Екз.
BB 1.05.	Проектування та адміністрування вузлів та сервісів в мережі Інтернет	8	Зал., екз.
BB 1.06.	Технології розробки Web- додатків	4	Зал., зал.
BB 1.07.	Організація та адміністрування баз даних	7	Екз.
BB 1.08.	Вибрані питання комп'ютерної інженерії	3	Зал.
BB 1.09.	Хмарні та мобільні технології в освіті	4	Екз.
BB 1.10.	Практикум з розв'язування олімпіадних задач з інформатики	3	Екз.

Вибірковий блок №2

BB 2.01.	Основи кібербезпеки	5	Екз.
BB 2.02.	Основи Інтернету Речей	6	Екз.
BB 2.03.	Нові цифрові та педагогічні технології в освіті	6	Зал., екз.
BB 2.04.	Медіаосвіта	4	Екз.

BB 2.05.	Введення в хмарні обчислення	8	Зал., екз.
BB 2.06.	Розробка дидактичних засобів з інформатики	4	Зал., зал.
BB 2.07.	Основи робототехніки	7	Екз.
BB 2.08.	Основи тестування програмного забезпечення	3	Зал.
BB 2.09.	Мережні інформаційні технології	4	Екз.
BB 2.10.	Практикум з розв'язування компетентнісних задач з інформатики	3	Екз.
Загальний обсяг вибіркових компонент: 45			
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		180	

Структурно-логічна схема



Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	OK 10	OK 11	OK 12	OK 13	OK 14	OK 15	OK 16	OK 17	OK 18	OK 19	OK 20	OK 21	OK 22	OK 23	OK 24	OK 25	OK 26	OK 27	OK 28	OK 29	OK 30	OK 31	OK 32	OK 33	OK 34	OK 35
ЗК1	*	*	*	*	*					*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
ЗК2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
ЗК3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
ЗК4										*																									
ЗК5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
ЗК6			*																																
ЗК7										*								*																	
ЗК8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
ЗК9	*	*	*								*																								
ЗК10		*	*																																
ФК1							*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
ФК2										*																									
ФК3											*																								
ФК4												*																							
ФК5													*																						
ФК6	*	*	*							*	*	*	*	*	*	*	*																		
ФК7											*	*	*	*	*	*	*																		
ФК8			*	*	*	*	*	*	*									*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
ФК9																			*																
ФК10																				*															
ФК11																					*														
ФК12																					*														
ФК13																						*													
ФК14																						*													
ФК15																						*													
ФК16																						*													
ФК17		*																																	
ФК18																																			
ФК19																																			
ФК20																																			
ФК21																																			
ФК22		*								*																									

BB 1.01/BB 2.01
 BB 1.02/BB 2.02
 BB 1.03/BB 2.03
 BB 1.04/BB 2.04
 BB 1.05/BB 2.05
 BB 1.06/BB 2.06
 BB 1.07/BB 2.07
 BB 1.08/BB 2.08
 BB 1.09/BB 2.09
 BB 1.10/BB 2.10

Матриця відповідності програмних результатів навчання відповідним компонентам освітньої програми

ПРИ 1	*	OK 1
ПРИ 2	*	OK 2
ПРИ 3	*	OK 3
ПРИ 4	*	OK 4
ПРИ 5	*	OK 5
ПРИ 6	*	OK 6
ПРИ 7	*	OK 7
ПРИ 8	*	OK 8
ПРИ 9	*	OK 9
ПРИ 10	*	OK 10
ПРИ 11	*	OK 11
ПРИ 12	*	OK 12
ПРИ 13	*	OK 13
ПРИ 14	*	OK 14
ПРИ 15	*	OK 15
ПРИ 16	*	OK 16
ПРИ 17	*	OK 17
ПРИ 18	*	OK 18
ПРИ 19	*	OK 19
ПРИ 20	*	OK 20
ПРИ 21	*	OK 21
ПРИ 22	*	OK 22
ПРИ 23	*	OK 23
ПРИ 24	*	OK 24
ПРИ 25	*	OK 25
ПРИ 26	*	OK 26
ПРИ 27	*	OK 27
ПРИ 28	*	OK 28
ПРИ 29	*	OK 29
ПРИ 30	*	OK 30
ПРИ 31	*	OK 31
ПРИ 32	*	OK 32
ПРИ 33	*	OK 33
ПРИ 34	*	OK 34
ПРИ 35	*	OK 35
ПРИ 36	*	BB 1.01/BB 2.01
ПРИ 37	*	BB 1.02/BB 2.02
ПРИ 38	*	BB 1.03/BB 2.03
ПРИ 39	*	BB 1.04/BB 2.04
ПРИ 40	*	BB 1.05/BB 2.05
ПРИ 41	*	BB 1.06/BB 2.06
ПРИ 42	*	BB 1.07/BB 2.07
ПРИ 43	*	BB 1.08/BB 2.08
ПРИ 44	*	BB 1.09/BB 2.09
ПРИ 45	*	BB 1.10/BB 2.10

Перелік компонент освітньо-професійної/наукової програми та їх логічна послідовність

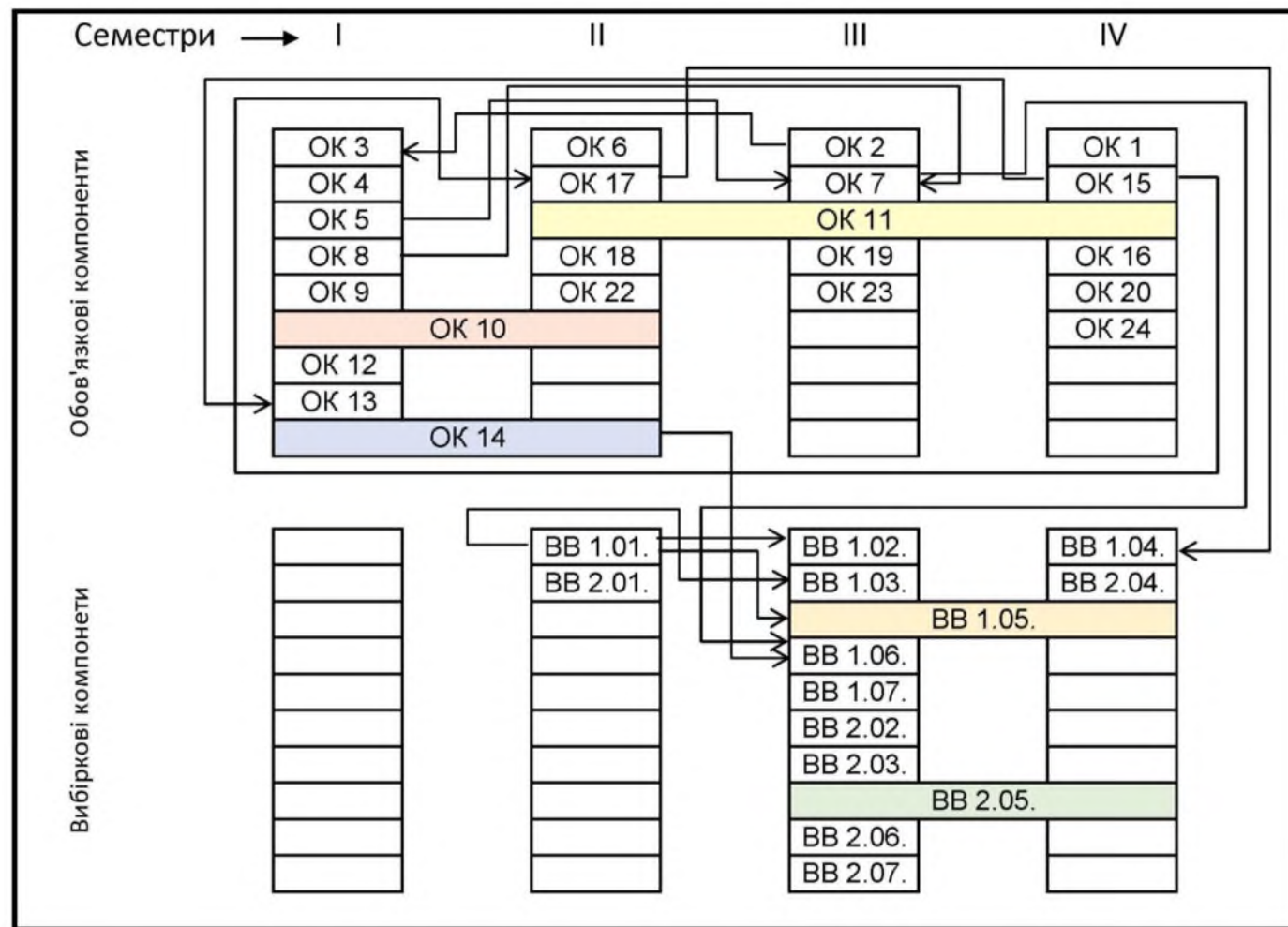
120 кредитів

2.3. Перелік компонент ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти(роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОП			
OK 1	Історія та культура України	3	Зал.
OK 2	Політична та соціологічна науки	3	Зал.
OK 3	Іноземна мова	3	Екз.
OK 4	Інформатика та інформаційно-комунікаційні технології	5	Екз.
OK 5	Основи комп'ютерної мікроелектроніки	3	Зал.
OK 6	Вибрані питання комп'ютерної інженерії	3	Зал.
OK 7	Інформаційні системи	3	Екз.
OK 8	Архітектура комп'ютера та конфігурація комп'ютерних систем	3	Екз.
OK 9	Психологія	3	Екз.
OK 10	Педагогіка та історія педагогіки	5	Екз.
OK 11	Методика навчання інформатики	10	Зал., екз.
OK 12	Основи комп'ютерних мереж та систем	3	Зал.
OK 13	Педагогічне прикладне програмне забезпечення	3	Екз.
OK 14	Програмування	10	Екз.
OK 15	Комп'ютерна графіка та мультимедіа	3	Зал.
OK 16	Сучасні мережні технології	3	Зал.
OK 17	Захист інформаційних ресурсів	3	Зал.
OK 18	Навчальна (педагогічна) практика	3	Зал.
OK 19	Навчальна (технологічна) практика	3	Зал.
OK 20	Виробнича (педагогічна) практика	9	Екз.
Курсові роботи			
OK 21	- з психології або педагогіки (за вибором)	1	Зал.
OK 22	- з інформатики та програмування	1	Зал.
OK 23	- з методики навчання інформатики	1	Зал.

ОК 24	Атестація	3	Екз.
90			
Вибірковий блок №1			
BB 1.01.	Проектування, монтаж та діагностика комп'ютерних систем та мереж	5	Екз.
BB 1.02.	Встановлення, конфігурування та адміністрування серверних операційних систем	5	Екз.
BB 1.03.	Протоколи та служби мережової взаємодії, маршрутизація в мережах	5	Зал.
BB 1.04.	Безпека комп'ютерних систем та мереж	4	Екз.
BB 1.05.	Проектування та адміністрування вузлів та сервісів в мережі Інтернет	5	Екз.
BB 1.06.	Технології розробки Web- додатків	3	Зал.
BB 1.07.	Організація та адміністрування баз даних	3	Екз.
Вибірковий блок №2			
BB 2.01.	Основи кібербезпеки	5	Екз.
BB 2.02.	Основи Інтернету Речей	5	Екз.
BB 2.03.	Нові цифрові та педагогічні технології в освіті	5	Зал.
BB 2.04.	Медіаосвіта	4	Екз.
BB 2.05.	Введення в хмарні обчислення	5	Екз.
BB 2.06.	Розробка дидактичних засобів з інформатики	3	Зал.
BB 2.07.	Основи робототехніки	3	Екз.
Загальний обсяг вибіркових компонент: 30			
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		120	

Структурно-логічна схема



Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

ЗК1	*	OK 1
ЗК 2	*	OK 2
ЗК 3	*	OK 3
ЗК 4		OK 4
ЗК 5	*	OK 5
ЗК 6	*	OK 6
ЗК 7		OK 7
ЗК 8	*	OK 8
ЗК 9	*	OK 9
ЗК 10	*	OK 10
ФК 1	*	OK 11
ФК 2		OK 12
ФК 3		OK 13
ФК 4		OK 14
ФК 5		OK 15
ФК 6	*	OK 16
ФК 7		OK 17
ФК 8	*	OK 18
ФК 9	*	OK 19
ФК 10		OK 20
ФК 11	*	OK 21
ФК 12	*	OK 22
ФК 13		OK 23
ФК 14		OK 24
ФК 15		BB 1.01/BB 2.01
ФК 16		BB 1.02/BB 2.02
ФК 17	*	BB 1.03/BB 2.03
ФК 18		BB 1.04/BB 2.04
ФК 19		BB 1.05/BB 2.05
ФК 20		BB 1.06/BB 2.06
ФК 21		BB 1.07/BB 2.07
ФК 22	*	

Матриця відповідності програмних результатів навчання відповідним компонентам освітньої програми

3.Форми атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми за спеціальністю 014.09 Середня освіта (Інформатика) проводиться у формі здачі комплексного кваліфікаційного екзамену та завершується видачею документу державного зразка про присудження їм ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: Бакалавр освіти. Вчитель інформатики.

Кваліфікаційний екзамен має на меті встановлення екзаменаційною комісією рівня здобутих здобувачем програмних результатів навчання (компетентностей) з предметної спеціальності, передбачених цим стандартом та присудження йому освітньої кваліфікації в разі позитивної оцінки (відповідно до попередньо розроблених критеріїв оцінювання)

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

Гарант освітньої програми зі спеціальності 014 Середня освіта (Інформатика) / доцент кафедри інформатики і інформаційно-комунікаційних технологій – кандидат педагогічних наук, доцент Ткачук Галина Володимирівна

Гарант освітньої програми



Ткачук Г.В.