

Міністерство освіти і науки України
Державний вищий навчальний заклад
«Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченій раді

ДВНЗ «Прикарпатський національний
університет імені Василя Стефаника»
Протокол від 17 березня 2017 р. № 6
Голова Вченої ради І.С. Цепенда



ОСВІТНЯ ПРОГРАМА

«Середня освіта (інформатика)»
Перший (бакалаврський) рівень

Галузь знань 01 Освіта/ Педагогіка
Спеціальність 014 Середня освіта

Галузь знань 01 Освіта/Педагогіка

Спеціальність 014 Середня освіта (Інформатика)

ВНЕСЕНО
Кафедра інформатики
Протокол № 12 від 12 травня 20 17
Завідувач кафедри
Петришин Л.Б.

ПОГОДЖЕНО Вченою радою факультету
математики та інформатики
Протокол № 10 від 20 березня 20 17
Голова Вченої ради
Пилипів В.М.

НАДАНО ЧИННОСТИ
Наказ ректора від 31 серпня 20 17 № 60/06-09-C

ВВЕДЕНО У ДІЮ З 1 вересня 20 17
Навчально-методичний відділ
Начальник Запухляк Р.І.

ПРОЕКТНА ГРУПА
Керівник (гарант):
к.п.н., доц. Дрінь Б.М.
Члени групи:
к.п.н., доц. Дудка О.М.
д.ф.-м.н., проф. Заторський Р.А.

м. Івано-Франківськ
2017

Освітня програма

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| | | Бакалавр освіти. Обов'язковий блок |
| Тип диплому та обсяг програми | | Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 4 роки |
| Вищий навчальний заклад | | Державний вищий навчальний заклад «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника», факультет математики та інформатики, кафедра інформатики |
| Рівень програми | | НРК України – 6 рівень, FQ-ЕНЕА – перший цикл, QF-LLL – 6 рівень |
| A | Мета програми | |
| | Забезпечити студентам фундаментальну теоретичну і практичну підготовку для набуття здатності виконувати професійні завдання і обов'язки дослідницького та інноваційного характеру в галузі сучасної інформатики, педагогіки та методики середньої освіти, здатності до самостійної педагогічної діяльності. | |
| B | Характеристика програми | |
| 1 | Назва галузі знань та спеціальності | галузь знань 01 «Освіта/Педагогіка» спеціальність 014 «Середня освіта (Інформатика)» |
| 2 | Фокус програми | ґрунтовне вивчення методики викладання інформатики, основних положень педагогіки та навичок використання сучасних інформаційно-комунікаційних технологій та програмування, які дають можливість ефективно реалізовувати алгоритми розв'язання задач, що, в свою чергу, дозволяє готувати фахівців, які володіють методами прикладного програмування і добре знайомі із сучасними комп'ютерними технологіями в освітній галузі. |
| 3 | Орієнтація освітньої програми | Освітньо-професійна програма для бакалавра включає фундаментальну, гуманітарну, психолого-педагогічну спеціальну та практичну підготовку із врахуванням сьогоднішнього стану інформатики, орієнтуючись на актуальну спеціалізацію, в рамках якої можлива подальша професійна кар'єра: навчання інформатики, прикладна інформатика, інформаційно-комунікаційні технології в освіті, науці, народному господарстві. |
| 4 | Особливості програми | Багатопрофільна підготовка професіоналів з інформаційно-комунікаційних технологій та програмування в галузі освіти/педагогіки |
| C | Складові професійної компетентності | |
| Інтегральна компетентність | Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в галузі середньої освіти, що передбачає застосування теорій та методів освітніх наук та інформатики, характеризується комплексністю та невизначеністю педагогічних умов організації навчально-виховного процесу в основній (базовій) середній школі | |
| Загальні компетентності (ЗК) | ЗК1. Гнучкість мислення. Набуття гнучкого способу мислення, який дозволяє зрозуміти та розв'язати проблеми та задачі, зберігаючи при цьому критичне ставлення до сталих наукових концепцій. | |

| | |
|-----------------------------------|--|
| | <p>ЗК2. Популяризаційні навички. Здатність провести усну презентацію та написати зрозумілу статтю за результатами проведених досліджень, а також щодо сучасних концепцій в освіті та інформації для загальної публіки (не фахівців).</p> <p>ЗК3. Етичні установки. Досягнення необхідних знань та розуміння ролі сучасної інформатики в суспільстві з метою адекватної роботи за майбутніми професіями та врахування впливу на соціальні проблеми.</p> |
| Фахові компетентності (ФК) | <p>ФК1. Глибокі знання та розуміння. Здатність використовувати інформаційні технології та закони інформатики у поєднанні із математичними інструментами для опису природних явищ.</p> <p>ФК2. Розв'язання проблем. Здатність формулювати, аналізувати та синтезувати вирішення фахових практичних проблем на абстрактному рівні шляхом декомпозиції їх на складові, які можна дослідити окремо в їх більш та менш важливих аспектах.</p> <p>ФК3. Моделювання. Здатність будувати відповідні моделі інформаційних явищ, досліджувати їх для отримання нових висновків та поглиблення розуміння цих явищ.</p> <p>ФК4. Комп'ютерні навички. Здатність розробляти та впроваджувати комп'ютерні програми та використовувати існуючі.</p> <p>ФК5. Комуникаційні навички. Здатність комунікувати із колегами даної галузі щодо наукових досягнень як на загальному рівні, так і на рівні спеціалістів, здатність робити усні та письмові звіти, обговорювати фахові теми.</p> <p>ФК6. Дослідницькі навички. Здатність формулювати (у формі презентації або звіту) наукові задачі в галузі інформатики та методики навчання інформатики, вибирати належні напрями та відповідні методи для їх розв'язання, беруть до уваги наявні ресурси.</p> <p>ФК7. Уміння учитися. Здатність сприймати нові здобуті знання в галузі інформатики та інтегрувати їх із уже наявними. Здатність зорієнтоватися на рівні спеціаліста в певній вузькій області інформатики, яка лежить поза межами вибраної спеціалізації.</p> <p>ФК8. Навички самокритики. Розуміння факторів, які позитивно чи негативно впливають на комунікацію, та здатність визначати та враховувати ці фактори в конкретних комунікативних ситуаціях.</p> <p>ФК9. Застосування спеціалізованих знань. Здатність ефективно використовувати на практиці різні теорії в галузі інформаційних технологій та навчання.</p> <p>ФК10. Наставницькі та лідерські навички. Здатність бути наставником учнів і молодших колег у ході навчального процесу і вдосконаленні викладацької майстерності.</p> <p>ФК11. Навички аналізу та синтезу. Здатність аналізувати та формулювати висновки (діагноз) для різних типів складних фахових задач.</p> <p>ФК12. Підвищення кваліфікації. Здатність виконувати літературний пошук джерел, які мають відношення до професійної діяльності, здатність їх критично оцінювати, базуючись на фахових знаннях.</p> |
| Б | Програмні результати навчання |
| | <p>ПРН1. Здатність продемонструвати достатні наукові знання основних розділів гуманітарних і соціально-економічних наук, історії України, історії української та світової культури, основних положень філософії та сучасних економічних і політологічних</p> |

- теорій, основ правознавства, психології та педагогіки.
- ПРН2. Володіння принаймні однією іноземною мовою на рівні, який забезпечує двосторонній переклад фахової літератури та спілкування на елементарному рівні.
- ПРН3. Здатність здійснювати аналіз предметної області і давати опис предмета дослідження, розробляти математичні моделі об'єктів і процесів інформатизації, розробляти детерміновані та стохастичні моделі об'єктів та процесів інформатизації, аналітично досліджувати властивості математичних моделей, розробляти концепції комп'ютерної реалізації моделі предмету дослідження.
- ПРН4. Здатність продемонструвати фундаментальні знання та розуміння з основ програмування та володіння мовами різних рівнів.
- ПРН5. Здатність продемонструвати достатні наукові знання загальних принципів функціонування та архітектури комп'ютерних систем та основ операційних систем.
- ПРН6. Здатність продемонструвати достатні наукові знання основ комп'ютерних мереж, володіння технологіями побудови та адміністрування мереж.
- ПРН7. Здатність продемонструвати достатні наукові навички для побудови інформаційних моделей предмету дослідження.
- ПРН8. Здатність продемонструвати достатні наукові навички для розробки та дослідження алгоритмів функціонування інформаційної системи.
- ПРН9. Здатність продемонструвати базові знання щодо основних парадигм проектування програмного забезпечення.
- ПРН10. Здатність продемонструвати знання основ Інтернет-технологій і методів адміністрування Інтернет-серверів, розробки та підтримки інформаційного порталу Інтернет, WEB- інтерфейсів.
- ПРН11. Здатність продемонструвати володіння методами збереження, обробки та захисту інформації в системах керування базами даних.
- ПРН12. Здатність продемонструвати володіння методами цифрового подання та обробки графічної, звукової та відео інформації.
- ПРН13. Здатність продемонструвати достатні наукові навички відбору змісту навчального матеріалу для різних рівнів навчання, здійснення календарного і тематичного планування вивчення навчального матеріалу.
- ПРН14. Здатність продемонструвати вміння формулювати мету і завдання вивчення теми та окремого уроку, складати план-конспект уроку і реалізовувати його.
- ПРН15. Здатність продемонструвати вміння розробляти і використовувати дидактичні засоби з всебічним застосуванням сучасних комп'ютерних і телекомунікаційних технологій.
- ПРН16. Здатність продемонструвати достатні наукові навички для формування в учнів основ інформаційної культури і навчання їх ефективному застосуванню сучасних комп'ютерних технологій у розв'язуванні задач практичного змісту з різних галузей знань.
- ПРН17. Здатність продемонструвати достатні наукові і практичні навички щодо планування позакласної роботи і факультативних занять, організації самостійної роботи учнів, розвитку пізнавального інтересу до інформатики.
- ПРН18. Здатність продемонструвати достатню обізнаність з різними педагогічними теоріями і технологіями, що дозволить їм успішно

| | | | |
|-------------------------------|---|--------------------|-----------------------------|
| | викладати фахові дисципліни в закладах освіти і критично аналізувати літературу в галузі викладання. ПРН19. Здатність продемонструвати навички пошуку відповідних наукових джерел, які належать до професійної діяльності. | | |
| E | Перелік навчальних дисциплін та їх анотації | | |
| Код н/д | Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота) | Кількість кредитів | Форма підсумкового контролю |
| Обов'язкові компоненти | | | |
| OK 1 | Українська мова (за проф. спрямуванням) | 3 | Залік |
| OK 2 | Історія України | 3 | Залік |
| OK 3 | Історія української культури | 3 | Залік |
| OK 4 | Філософія | 3 | Залік |
| OK 5 | Фізична культура | 3 | Залік |
| OK 6 | Іноземна мова | 6 | Залік |
| OK 7 | Політологія | 3 | Залік |
| OK 8 | Економіка | 3 | Залік |
| OK 9 | Алгебра і геометрія | 6 | Іспит |
| OK 10 | Математичний аналіз | 12 | Залік, Іспит |
| OK 11 | Дискретна математика | 6 | Іспит |
| OK 12 | Теорія ймовірностей та математична статистика | 6 | Іспит |
| OK 13 | Теорія алгоритмів, математична логіка, алгоритмічні мови | 9 | Залік, Іспит |
| OK 14 | Фізичні основи інформаційних технологій | 6 | Іспит |
| OK 15 | Загальна психологія | 3 | Залік |
| OK 16 | Вікова та педагогічна психологія | 3 | Залік |
| OK 17 | Педагогіка з основами педагогічної творчості | 6 | Залік |
| OK 18 | Методика викладання інформатики у базовій школі | 3 | Залік |
| OK 19 | Методика викладання інформатики у старшій школі | 9 | Залік, Іспит |
| OK 20 | Сучасні технології у викладанні інформатики | 3 | Іспит |
| OK 21 | Курсова робота з психолого-педагогічних дисциплін | 3 | Захист |
| OK 22 | Комп'ютерні мережі та інтернет | 6 | Іспит |
| OK 23 | Програмування | 18 | Залік, Іспит |
| OK 24 | Організація та обробка електронної інформації | 6 | Іспит |
| OK 25 | Атестація (екзамен з теорії та методики навчання інформатики) | 3 | Іспит |
| OK 26 | Кваліфікаційна робота або єдиний кваліфікаційний іспит за спеціальністю | 3 | Іспит |
| OK 27 | Навчально-ознайомлювальна практика в закладах середньої освіти | 6 | Захист |
| OK 28 | Літня педагогічна практика | 6 | Захист |
| OK 29 | Виробнича цільова практика в школі | 18 | Захист |
| OK 30 | База даних та знань | 6 | Іспит |

| | | | |
|-------|--|---|-------|
| ОК 31 | Обробка зображень та мультимедія | 6 | Іспит |
| ОК 32 | Сучасні мови програмування | 6 | Іспит |
| ОК 33 | Програмування та підтримка Web-застосувань | 6 | Іспит |
| ОК 34 | Візуалізація даних | 6 | Залік |

Вибіркові компоненти ОП

Основний блок

| | | | |
|-------|---|----|--------------|
| ВБ 35 | Структури даних | 6 | Іспит |
| ВБ 36 | Інформаційні освітні середовища | 6 | Іспит |
| ВБ 37 | Математичне та комп'ютерне моделювання | 12 | Залік, Іспит |
| ВБ 38 | Комп'ютерне моделювання | 12 | Залік, Іспит |
| ВБ 39 | Візуальне програмування | 12 | Залік, Іспит |
| ВБ 40 | Основи інформаційних систем | 12 | Залік, Іспит |
| ВБ 41 | Практикум з розв'язування задач підвищеної складності | 12 | Залік, Іспит |
| ВБ 42 | Практикум з розв'язання олімпіадних задач | 12 | Залік, Іспит |
| ВБ 43 | Основи наукових досліджень в програмуванні | 6 | Залік |
| ВБ 44 | Науковий семінар з інформаційних технологій | 6 | Залік |

| | |
|---|--|
| Г | Матриця зв'язків між навчальними дисциплінами (модулями) результатами навчання(компетентностями) Матриця зв'язків подається в окремій таблиці |
| B | Форми організації та технології навчання - організаційні форми: колективне та інтегративне навчання тощо; - технології навчання: пасивні (пояснювально-ілюстративні); активні (проблемні, інтерактивні, проектні, інформаційно-комп'ютерні саморозвиваючі, позиційне та контекстне навчання, технологія співпраці) тощо. |
| H | Форми та методи оцінювання результатів навчання Види контролю: поточний, тематичний, періодичний, підсумковий, самоконтроль Система методів оцінювання складається із двох видів контролю: поточного та підсумкового. Поточний контроль включає: - тестування - така форма контролю дозволяє перевірити підготовку студентів до кожного заняття; проводиться регулярно на вибірковій основі; - лабораторні та практичні роботи за персональними комп'ютерів з виконанням індивідуальних завдань; - самостійна робота - така форма контролю дозволяє виявити вміння чітко, логічно і послідовно відповісти на поставлені запитання, вміння працювати самостійно; - індивідуальна науково-дослідна робота студентів (презентації дослідно-проектних робіт, звіти про розробку комплексних консультативних проектів, звіти про практику, письмові есе, контрольні роботи, курсові роботи) - проводиться протягом семестру з метою отримання практичних навиків та умінь щодо використання та опрацювання наукових джерел, написання статей, тез, оформлення звітів, розробка презентаційного матеріалу, використання теоретичних та емпіричних методів дослідження. Підсумковий контроль проводиться у формі іспиту/ заліку (за сумою накопичених протягом вивчення дисципліни балів), який спрямований на перевірку знань студентів. Протягом вивчення дисципліни студент зобов'язаний: |

| | | |
|----------|---|--|
| | - систематично відвідувати заняття; - вести конспекти лекцій; - виконувати лабораторні та практичні роботи, захищати їх; - приймати активну участь в роботі на семінарських заняттях; - виконувати тестові завдання; - виконувати індивідуальні семестрові завдання. -за чотирибальною шкалою - (“відмінно”, “добре”, “задовільно”, “незадовільно з можливістю повторного складання ”, “ незадовільно з обов’язковим повторним вивченням дисципліни”) і вербальною - (“зараховано”, “не зараховано з можливістю повторного складання” та “ не зараховано з обов’язковим повторним вивченням дисципліни”). | |
| 3 | Рекомендований блок | |
| | Вимоги до вступу та продовження навчання | |
| | Наявність повної загальної середньої освіти (освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста, освітнього ступеня бакалавра) | |
| | Вимоги до вступників -бажання будувати кар’єру у сфері освіти. - інтерес до інформатики та педагогіки; - готовність здійснювати наукові дослідження та формувати їх результати в галузі освіти та інформатики; | |
| К | Підтримка студентів (система тьюторства, гранти тощо) | |
| | Система кураторства академічних груп, міжнародні програми мовної та практичної підготовки, програми обміну та академічної мобільності студентів | |
| L | Соціально-економічне та інформаційно-технологічне забезпечення освітнього процесу | |
| | Стипендіальне забезпечення, забезпечення гуртожитком, соціальна інфраструктура університету, надання консультацій щодо працевлаштування, допомога у вирішенні проблемних ситуацій | |
| | Підтримка студентів з особливими потребами, медичні та консультаційні послуги, профорієнтаційні послуги | |
| | Інформаційний пакет спеціальності | |
| | Бібліотека: - ознайомлення з правилами користування бібліотекою, використання онлайн-ресурсів та баз даних; - інформаційне забезпечення студентів, які працюють над проектами та дипломами; - консультування працівниками бібліотеки | |
| | Навчальні ресурси: - довгострокові і короткострокові позики книг, доступ до онлайн-ресурсів, міжбібліотечні позики, відеотека; - продовження терміну позики та бронювання книг онлайн; - доступ до електронних журналів; - доступ до електронних бібліотечних ресурсів світу; - технологічне і матеріально-технічне забезпечення освітнього процесу | |
| | Академічна підтримка - консультації з вибору програми, окремих вибіркових дисциплін, проектування індивідуальних навчальних траекторій | |
| | Персональне консультування | |
| M | Працевлаштування та продовження освіти | |
| 1 | Працевлаштування | Бакалавр освіти з інформатики може займати первинні посади згідно з Національним класифікатором України «Класифікатор професій» ДК 003:2010: 2331 Вчитель загальноосвітнього навчального закладу 3340 Асистент вчителя, лаборант (освіта) 2351.2 Вихователь-методист 1229.6 Керівник гуртка; |

| | | |
|----------|--|--|
| | | 3121 Фахівець з інформаційних технологій в освіті |
| 2 | Продовження освіти | Можливість продовження навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти |
| N | <i>Механізм внутрішнього забезпечення якості вищої освіти</i> | |

Моніторинг та оцінювання якості викладання, навчання, системи оцінювання навчальних досягнень, навчальних планів та освітніх стандартів.

анкетування студентів щодо якості навчальних дисциплін;

щорічні звіти з моніторингу (включаючи огляди навчальних досягнень студентів); періодичне оновлення освітньої програми;

програма підвищення кваліфікації професорсько-викладацького складу; щорічне рейтингове оцінювання професорсько-викладацького складу;

постійний моніторинг прогресу студентів;

перевірка процесу проведення підсумкового контролю спеціальними комісіями; повторне оцінювання щонайменше 80 % робіт; моніторинг статистики працевлаштування випускників

Комісії, відповідальні за моніторинг та оцінювання якості навчання:

Комісія науково-методичної ради факультету з питань якості освітнього процесу; Постійна комісія Вченої ради університету із забезпечення якості вищої освіти.

Забезпечення зворотного зв'язку студентів щодо якості викладання та їх навчального досвіду

відповідальні особи кафедр по роботі з випускниками; оцінювання якості викладання навчальних дисциплін студентами; вихідне анкетування щодо якості програми; неформальні зустрічі та соціальні контакти зі студентами; участь студентів у проектуванні змісту освітніх програм

Приоритети підвищення кваліфікації викладацького складу

використання результатів наукових досліджень у навчальному процесі; стажування за кордоном та співпраця із зарубіжними вищими навчальними закладами; система рейтингового оцінювання професорсько-викладацького складу; участь у міжнародних методичних і наукових семінарах, конференціях, симпозіумах; висвітлення наукових і методичних результатів та досягнень у фахових міжнародних наукометрических виданнях;

навчання в аспірантурі та докторантурі;

відповідність рівня кваліфікації кандидатів на посади викладачів посадовим вимогам; установлення мінімальних вимог до наукових здобутків кандидатів на посади викладачів; наставництво молодих викладачів та викладачів-стажерів

Індикатори якості освітньої програми

показник відсіву (відрахування) студентів за період навчання за програмою; відгуки незалежних внутрішніх і зовнішніх експертів щодо якості програми; рівень сформованості професійних компетентностей і важливих якостей особистості; показник працевлаштування випускників за фахом.

При створенні цієї програми були використані такі джерела :

Закон України “Про вищу освіту” та інші нормативно-правові документи України в галузі вищої освіти;

Стандартизовані описи предметних галузей вищої освіти у сфері освіти/педагогіки;

Розроблення освітніх програм : метод. рекомендації Академії педагогічних наук України / В. М. Захарченко, В. І. Луговий, Ю. М. Рашкевич, Ж. В. Таланова ; за ред. В. Г Кременя. - К. : ДП „НВЦ „Пріоритети”, 2014. - 108 с.;

Освітня програма : вимоги та методика розроблення: методичні рекомендації [для викладачів Житомирського державного університету імені Івана Франка] / укл.: Н. М. Мирончук, О. Є. Антонова, Л. М. Янович, Л. А. Васильєва. – Житомир : Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2016. – 60 с.

Концепція і стратегія розвитку ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника».

Гарант освітньої програми

Дрінь Б.М.

Додаток А

НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ, ЩО ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ ФОРМУВАННЯ ПРОГРАМНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ

Фахові компетентності

| Номер | Загальні компетентності | Фахові компетентності | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| | | ЗК1 | ЗК2 | ЗК3 | ФК1 | ФК2 | ФК3 | ФК4 | ФК5 | ФК6 | ФК7 | ФК8 | ФК9 | ФК10 | ФК11 |
| OK 1 | | x | x | x | | | | x | | x | | x | | | |
| OK 2 | x | x | x | x | | | | x | | x | | x | | | x |
| OK 3 | | x | x | x | | | | x | | x | | x | | | |
| OK 4 | | x | x | x | | | | x | | x | | x | | x | |
| OK 5 | | x | | | | | | | | | x | | | | |
| OK 6 | | x | x | x | | | | x | | x | | x | | x | |
| OK 7 | x | x | x | x | | | | x | | x | | x | | x | x |
| OK 8 | x | | | | | | | x | | x | | x | | x | |
| OK 9 | x | | x | x | | | | x | | x | | x | | x | x |
| OK 10 | x | | x | x | | | | x | | x | | x | | x | |
| OK 11 | x | | x | | | | | x | | x | | x | | x | |
| OK 12 | x | | x | | | | | x | | x | | x | | x | |
| OK 13 | x | | x | | | | | x | | x | | x | | x | |
| OK 14 | x | | x | | | | | x | | x | | x | | x | |
| OK 15 | x | x | x | x | | | | x | x | x | | x | | x | |
| OK 16 | x | x | x | x | | | | x | x | x | | x | | x | |
| OK 17 | x | x | x | x | | | | x | x | x | | x | | x | |
| OK 18 | x | | x | | | | | x | x | x | | x | | x | |
| OK 19 | x | | x | | | | | x | x | x | | x | | x | |
| OK 20 | x | x | x | x | | | | x | x | x | | x | | x | |
| OK 21 | x | | x | x | | | | x | x | x | | x | | x | |
| OK 22 | x | | x | | | | | x | x | x | | x | | x | |
| OK 23 | x | x | x | x | | | | x | x | x | | x | | x | |
| OK 24 | x | | x | | | | | x | x | x | | x | | x | |
| OK 25 | x | x | x | x | | | | x | | x | | x | | x | x |
| OK 26 | x | x | x | | | | | x | | x | | x | | x | |
| OK 27 | | x | | x | | | | x | | x | | x | | x | |
| OK 28 | x | x | x | x | | | | x | x | x | | x | | x | |
| OK 29 | x | x | x | x | | | | x | x | x | | x | | x | |

Гарант освітньої програми

Дрінь Б.М.

Додаток Б

НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ, ЩО ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ ДОСЯГНЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

| TPH | Програмні результати навчання | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | TPH 1 | TPH 2 | TPH 3 | TPH 4 | TPH 5 | TPH 6 | TPH 7 | TPH 8 | TPH 9 | TPH 10 | TPH 11 | TPH 12 | TPH 13 | TPH 14 | TPH 15 | TPH 16 | TPH 17 | TPH 18 | TPH 19 |
| OK 1 | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK 2 | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK 3 | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK 4 | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK 5 | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK 6 | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK 7 | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK 8 | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK 9 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK 10 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK 11 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK 12 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK 13 | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK 14 | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK 15 | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK 16 | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK 17 | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK 18 | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK 19 | | | | | | | | | | | | | | | | x | x | | |
| OK 20 | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK 21 | | | | | | | x | | | | | | | | | | | | |
| OK 22 | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | |
| OK 23 | | | | | | x | | | | | | | | x | | | | | |
| OK 24 | | | | | | | | | | | | | | | | x | | | |
| OK 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | x | | |
| OK 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | x | x | |
| OK 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | x | | |

Гарант освітньої програми

Дрінь Б.М.

Done