

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЗАХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ПРОЄКТ

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«АГРОНОМІЯ»

першого рівня вищої освіти

за спеціальністю Н 1 Агрономія

галузі знань

Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина

Тернопіль – 2025

Розроблено робочою групою у складі:

1. Шувар Антін Михайлович, доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри агробіотехнологій;
2. Сеник Іван Іванович, доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри агробіотехнологій;
3. Гойсюк Світлана Олександрівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри агробіотехнологій;
4. Мороз Віра Василівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри агробіотехнологій;
5. Питуляк Микола Васильович, кандидат географічних наук, доцент кафедри агробіотехнологій;
6. Кривохижка Євген Михайлович, доктор сільськогосподарських наук, доцент кафедри агробіотехнологій;
7. Гель Ірина Мирославівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри агробіотехнологій;
8. Чернишенко Олена Ярославівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри агробіотехнологій;
9. Мандзій Тарас Васильович, кандидат хімічних наук, доцент кафедри агробіотехнологій;
10. Бойко Олег Георгійович, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри агробіотехнологій;
11. Грохольська Тетяна Миколаївна, доктор філософії, викладач;
12. Мартинюк Владислав, студент групи АГР-41.

1. Профіль освітньої програми зі спеціальністі «Агрономія»

1 – Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Західноукраїнський національний університет, кафедра агробіотехнологій
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	бакалавр з агрономії
Офіційна назва освітньої програми	Агрономія
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС (на базі повної загальної середньої освіти), 120-180 (на базі молодшого спеціаліста), термін навчання – 4 роки.
Наявність акредитації	Сертифікат виданий МОНУ. До 2028 р.
Цикл/рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-ЕНЕА – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень.
Передумови	Повна загальна середня освіта.
Мова(и) викладання	Українська.
Термін дії освітньої програми	2028 р.
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	www.wunu.edu.ua

2 – Мета освітньої програми

формування у здобувачів вищої освіти знань, умінь та навичок для застосування в професійній діяльності у сфері агрономії, спрямованих на вирішення комплексних завдань з організації і технології виробництва високоякісної екологічно безпечної сільськогосподарської продукції та збалансованого природокористування через теоретичне та практичне навчання.

3 – Характеристика освітньої програми

Предметна область (галузь знань, спеціальність) 20 Аграрні науки та продовольство 201 Агрономія	Теоретичний зміст предметної області: поняття, концепції, принципи природничих наук та їх використання для отримання високих та сталих урожаїв сільськогосподарських культур. Об'єктами професійної діяльності бакалаврів є сільськогосподарські культури та їх сорти (гібриди), селекційний процес, агроландшафти, природні кормові угіддя, ґрунт та збереження і підвищення його родючості, добрива, шкідливі організми і засоби захисту від них, технології виробництва, зберігання та первинної переробки продукції рослинництва, . Методи, методики та технології: загальнонаукові (гіпотеза, експеримент, аналіз, індукція, дедукція, моделювання, узагальнення), спеціальні (лабораторний, вегетаційний, лізиметричний, вегетаційно-польовий, польовий) методи досліджень в агрономії, статистичні методи аналізу даних, агротехнічні заходи,
--	---

	загальні технології вирощування сільськогосподарських культур. Інструменти та обладнання: обладнання, устаткування та програмне забезпечення, необхідне для лабораторних, лабораторно-польових та польових досліджень в агрономії.
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна програма підготовки бакалавра з агрономії.
Основний фокус освітньої програми	<p>Основні предмети – дисципліни загальної підготовки; професійної підготовки; дисципліни вільного вибору студента, що розширяють загальні компетентності.</p> <p>Акцент робиться на професійно-орієнтованих дисциплінах, які забезпечують практичну підготовку бакалавра з агрономії та розвиток професійних компетентностей при здійсненні діяльності у галузі аграрні науки та продовольство.</p> <p>Ключові слова: агрономія, рослинництво, ґрунтознавство, генетика, селекція та насінництво, землеробство, агрохімія, плодівництво, овочівництво, кормовиробництво та луківництво, агрофармакологія, фітопатологія та ентомологія.</p>
Особливості програми	Програма орієнтована на проведення досліджень з актуальних проблем агрономії. Можливим аспектом професійного розвитку є відпрацювання технологій вирощування нішевих та лікарських культур за змін клімату в умовах Лісостепу західного малого Полісся та малородючих ґрунтів Карпатського регіону

4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання

Придатність до працевлаштування	Фахівець може займати первинні посади (за ДК 003:2010): Агроном 2213.2; Агроном відділення (бригади, сільськогосподарської дільниці, ферми, цеху) 3212; Агроном з насінництва 2213.2; Агроном із захисту рослин 2213.2
Подальше навчання	Бакалавр може продовжувати навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти

5 – Викладання та оцінювання

Викладання та навчання	Загальний стиль навчання – проблемно-орієнтований. Лекційні заняття поєднуються з практичними заняттями, диспутами, «мозковими штурмами» та робочими зустрічами. Практикується студентсько-центроване навчання, електронне навчання в системі Moodle, самонавчання.
Оцінювання	Тестування, опитування, дискусії, презентації, модульні контрольні роботи, усні та письмові екзамени, захист комплексних практичних індивідуальних завдань; курсових робіт; звіту з виробничої практики. Атестація здійснюється у формі атестаційного екзамену.

6 – Програмні компетентності

Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми з агрономії, що передбачає застосування теорій та методів відповідної науки і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.
-----------------------------------	---

Загальні компетентності (ЗК)	<p>1. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>2. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p> <p>3. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>5. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>6. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>7. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>8. Навички здійснення безпечної діяльності.</p> <p>9. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>10. Здатність працювати в команді.</p> <p>11. Прагнення до збереження навколошнього середовища.</p> <p>12. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброочесності.</p>
Фахові компетентності спеціальності (ФК)	<p>1. Здатність використовувати базові знання основних підрозділів аграрної науки (рослинництво, землеробство, селекція та насінництво, агрохімія, плодівництво, овочівництво, ґрунтознавство, кормовиробництво, механізація в рослинництві, захист рослин).</p> <p>2. Здатність вирощувати, розмножувати сільськогосподарські культури та здійснювати технологічні операції з первинної переробки і зберігання продукції.</p> <p>3. Знання та розуміння основних біологічних і агротехнологічних концепцій, правил і теорій, пов'язаних із вирощуванням сільськогосподарських та інших рослин.</p> <p>4. Здатність застосовувати знання та розуміння фізіологічних процесів сільськогосподарських рослин для розв'язання виробничих технологічних задач.</p> <p>5. Здатність оцінювати, інтерпретувати й синтезувати теоретичну інформацію та практичні, виробничі і дослідні дані у галузях сільськогосподарського виробництва.</p> <p>6. Здатність застосовувати методи статистичної обробки дослідних даних, пов'язаних з технологічними та селекційними процесами в агрономії.</p> <p>7. Здатність науково обґрунтовано використовувати добрива та засоби захисту рослин з урахуванням їх хімічних і фізичних властивостей та впливу на навколошнє середовище.</p> <p>8. Здатність розв'язувати широке коло проблем та задач у процесі вирощування сільськогосподарських культур шляхом розуміння їх біологічних особливостей та використання як теоретичних, так і практичних методів.</p> <p>9. Здатність управлюти комплексними діями або проектами,</p>

	<p>відповідальність за прийняття рішень у конкретних виробничих умовах.</p> <p>10. Здатність до трансферу інноваційних технологій вирощування нішевих культур.</p> <p>11. Розуміння та здатність застосовувати агротехнології вирощування лікарських культур</p>
--	--

7 – Програмні результати навчання

	<p>1. Аналізувати основні етапи і закономірності історичного розвитку для формування громадської позиції.</p> <p>2. Прагнути до самоорганізації та самоосвіти.</p> <p>3. Обговорювати і пояснювати основи, що сприяють розвитку загальної політичної культури та активності, формуванню національної гідності й патріотизму, соціалізації особистості, схильності до етичних цінностей, знання економіки й права.</p> <p>4. Порівнювати та оцінювати сучасні науково-технічні досягнення у галузі агрономії.</p> <p>5. Проводити літературний пошук українською та іноземною мовами та аналізувати отриману інформацію.</p> <p>6. Демонструвати знання й розуміння фундаментальних дисциплін в обсязі, необхідному для володіння відповідними навичками в галузі агрономії.</p> <p>7. Демонструвати знання і розуміння принципів фізіологічних процесів рослин в обсязі, необхідному для освоєння фундаментальних та професійних дисциплін.</p> <p>8. Володіти статистичними методами опрацювання даних в агрономії.</p> <p>9. Володіти на операційному рівні методами спостереження, опису, ідентифікації, класифікації, а також культивування об'єктів і підтримання стабільності агроценозів із збереженням природного різноманіття.</p> <p>10. Аналізувати та інтегрувати знання із загальної та спеціальної професійної підготовки в обсязі, необхідному для спеціалізованої професійної роботи у галузі агрономії.</p> <p>11. Ініціювати оперативне та доцільне вирішення виробничих проблем відповідно до зональних умов.</p> <p>12. Проектувати й організовувати технологічні процеси вирощування насіннєвого матеріалу сільськогосподарських культур відповідно до встановлених вимог.</p> <p>13. Проектувати та організовувати заходи вирощування високоякісної сільськогосподарської продукції та відповідно до чинних вимог.</p> <p>14. Інтегрувати й удосконалювати виробничі процеси вирощування сільськогосподарської продукції відповідно до чинних вимог.</p> <p>15. Планувати економічно вигідне виробництво сільськогосподарської продукції.</p> <p>16. Організовувати результативні і безпечні умови роботи.</p> <p>17. Здійснювати ефективне вирощування нішевих культур</p> <p>18. Володіти технологіями та способами регулювання продуктивності агроценозів лікарських культур.</p>
--	--

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове забезпечення	Всі науково-педагогічні працівники, залучені до реалізації освітньої програми мають науковий ступінь і/або вчене звання та
-----------------------------	--

	підтверджений рівень наукової і професійної активності, що відповідає вимогам ліцензійних умов. Усі науково-педагогічні працівники мають показники академічної та професійної кваліфікації відповідно до дисципліни, викладання якої вони забезпечують.
Матеріально-технічне забезпечення	У навчальному процесі використовуються навчальні аудиторії, комп'ютерні лабораторії, конференц-зал, бібліотека – фонд якої сформовано відповідно до потреб освітнього процесу. До послуг студентів і викладачів є також читальний зал на 80 місць, абонемент та копіювальна техніка. Є доступу до мережі Інтернет, діє Wi-Fi. Наявна вся необхідна соціально-побутова інфраструктура, кількість місць в гуртожитках відповідає вимогам.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Офіційний веб-сайт http://www.wunu.edu.ua містить інформацію про освітні програми, навчальну, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти. Матеріали навчально-методичного забезпечення освітньо-професійної програми викладені в інституційному репозитарії бібліотеки ТНЕУ ім. Л. Каніщенка: http://library.wunu.edu.ua . Читальний зал забезпечений бездротовим доступом до мережі Інтернет. Усі ресурси бібліотеки доступні через сайт університету: http://www.wunu.edu.ua .
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Відповідно до угод ЗУНУ.
Міжнародна кредитна мобільність	Відповідно до угод ЗУНУ та угод про міжнародну академічну мобільність (Еразмус+ К1).
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Відповідно до нормативно-правових документів.

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

2.1. Перелік компонент ОП

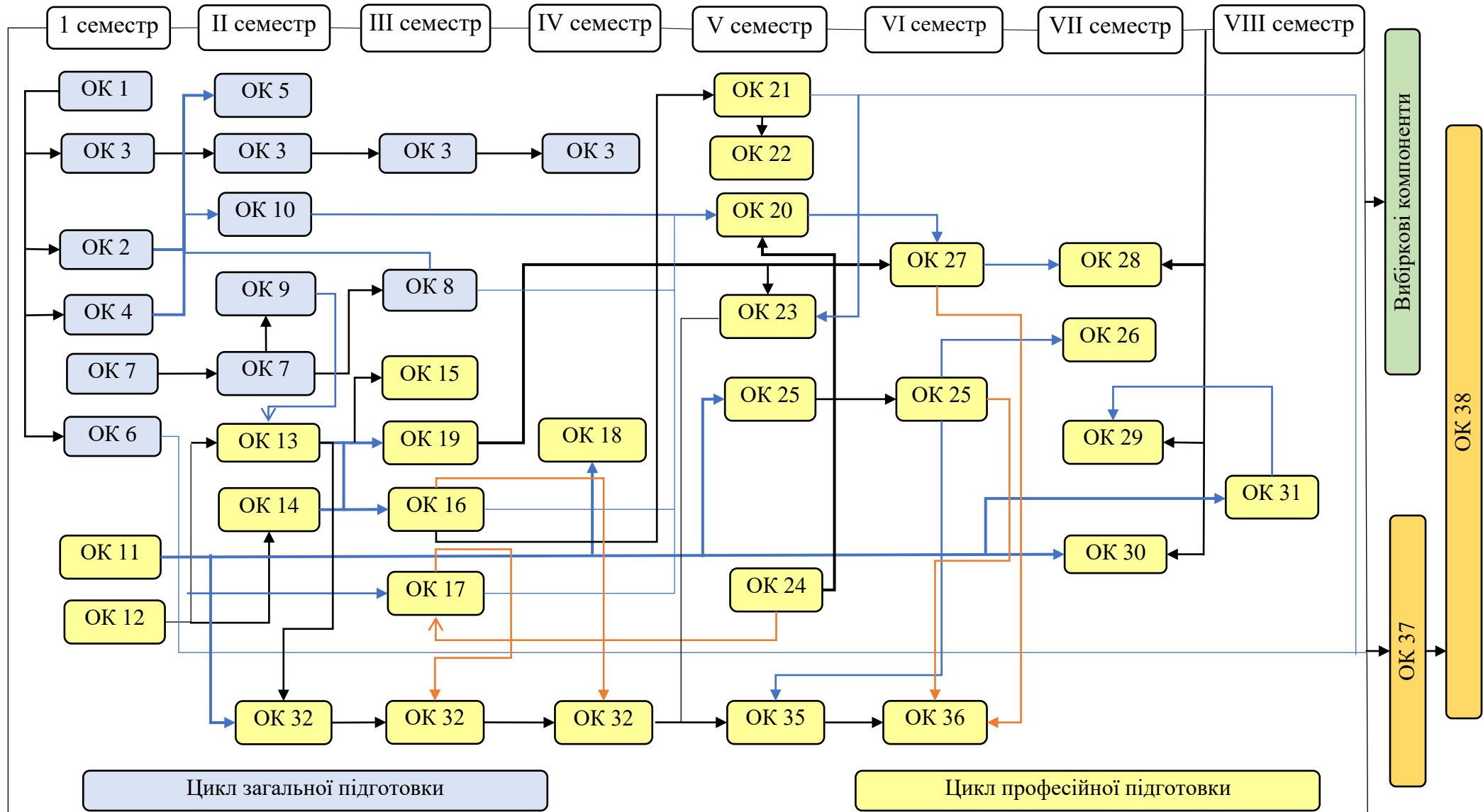
Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумку контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОП			
ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ			
ОК 1.	Українська мова за професійним спрямуванням	3	зalіk
ОК 2.	Історія державності та культура України	4	екзамен
ОК 3.	Фізичне виховання	3	зalіk
ОК 4.	Іноземна мова	6	зalіk, екзамен
ОК 5.	Філософія	4	екзамен
ОК 6.	Політологія	3	зalіk
ОК 7.	Психологія професійної діяльності	3	екзамен
ОК 8.	Вища математика	5	екзамен
ОК 9.	Вступ до фаху і академічна добросередінність	4	екзамен
ОК10.	Інформаційно-комунікаційні технології	5	екзамен
ОК 11.	Статистика	4	екзамен
ОК 12.	Хімія	5	екзамен
Разом		49	
ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ			
ОК 13.	Ботаніка	4	зalіk
ОК 14.	Грунтознавство з основами геології	5	екзамен
ОК 15.	Фізіологія рослин з основами біохімії	5	екзамен
ОК 16.	Агроекологія	4	екзамен
ОК 17.	Сільськогосподарська фітопатологія та ентомологія	6	екзамен
ОК 18.	Селекція та насінництво польових культур	5	екзамен
ОК 19.	Безпека життєдіяльності та охорона праці	4	екзамен
ОК 20.	Агрометеорологія	5	екзамен
ОК 21.	Овочівництво	4	екзамен
ОК 22.	Плодівництво	4	екзамен
ОК 23.	Сільськогосподарські машини та машиновикористання в рослинництві	5	екзамен
ОК 24.	Організація наукових досліджень в агрономії	4	екзамен
ОК 25.	Агрофармакологія	5	екзамен
ОК 26.	Курсова робота з дисципліни «Агрофармакологія»	3	захист
ОК 27.	Кормовиробництво з основами луківництва	4	екзамен
ОК 28.	Агрохімія та системи живлення рослин	5	екзамен
ОК 29.	Землеробство з основами гербології	6	екзамен
ОК 30.	Рослинництво	6	екзамен
ОК 31.	Виробництво органічної продукції рослинництва	5	захист
ОК 32.	Технології зберігання та переробки продукції рослинництва з основами стандартизації	5	екзамен
ОК 33.	Технології вирощування нішевих культур	5	екзамен
ОК 34.	Основи біотехнології в рослинництві	5	екзамен
ОК 35.	Лікарські рослини	5	екзамен
ОК 36.	Навчальна практика	7	екзамен
ОК 37.	Виробнича практика	12	зalіk
ОК 38.	Атестаційний екзамен	3	зalіk
Разом		131	

<i>Загальний обсяг обов'язкових компонент:</i>	<i>180</i>
ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ	60
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ	240

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньо-професійної програми «Агрономія» спеціальності 201 Агрономія проводиться у формі Атестаційного екзамену та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра. Атестація здійснюється відкрито і публічно.

1.2. Структурно-логічна схема ОП



4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми