



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІДКРИТИЙ МІЖНАРОДНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
РОЗВИТКУ ЛЮДИНИ «УКРАЇНА»

ЗАТВЕРДЖЕНО
рішенням Вченої ради
Відкритого міжнародного університету
розвитку людини «Україна»
протокол № 04 від 02 липня 2020 року

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«Біологія»

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

за спеціальністю 091 Біологія

галузі знань 09 Біологія

Кваліфікація: бакалавр з біології

за спеціалізаціями: «Мікробіологія»; «Імунологія»

Освітня програма вводиться в дію
наказом № 93 від 09 липня 2020 року

Президент Відкритого міжнародного
університету розвитку людини «Україна»

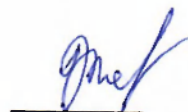


П. М. Таланчук

Київ 2020

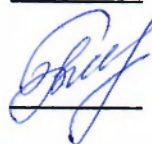
ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми
«Біологія»

Проректор з навчально-виховної роботи



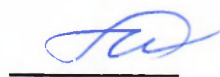
О.П. Коляда

Начальник відділу методичної роботи



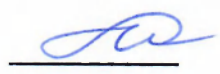
В.М. Баула

Голова Науково-методичного об'єднання з біології та фармації,
декан факультету біомедичних технологій,
кандидат біологічних наук



В.О. Мовчан

Декан факультету біомедичних технологій



В.О. Мовчан

Гарант освітньої програми:

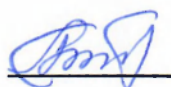
завідувач кафедри мікробіології, сучасних біотехнологій, екології та імунології факультету біомедичних технологій, доктор біологічних наук, старший науковий співробітник, професор



Т.І. Тугай

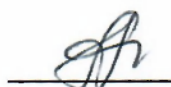
Представники роботодавців:

Доктор біологічних наук, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник відділу загальної та ґрунтової мікробіології Інституту мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України



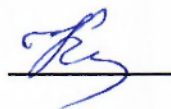
Л.О. Білявська

Доктор медичних наук, професор, директор Інституту клінічної радіології Національного наукового центру радіаційної медицини Національної академії медичних наук України, Заслужений діяч науки і техніки України, Лауреат державної премії України в галузі науки і техніки



А.А. Чумак

Головний лікар
Шкірно-венерологічного диспансеру № 3



О.О. Кашеварова

Представник студентського самоврядування:

студент магістратури групи МБ-19-1м спеціальності 091 «Біологія»



В.О. Герасимнюк

ПЕРЕДМОВА

Розроблено проектною групою у складі:

1. Тугай Тетяна Іванівна (керівник) – завідувач кафедри мікробіології, сучасних біотехнологій та імунології факультету біомедичних технологій, професор, доктор біологічних наук, старший науковий співробітник;
2. Козлова Ірина Панасівна – професор кафедри мікробіології, сучасних біотехнологій та імунології факультету біомедичних технологій, доктор біологічних наук, старший науковий співробітник;
3. Мележик Ольга Вікторівна – доцент кафедри мікробіології, сучасних біотехнологій та імунології факультету біомедичних технологій, кандидат біологічних наук.

Рекомендовано Науково-методичним об'єднанням з біології та фармації у складі:

1. Мовчан Валентина Олексіївна (голова) – декан факультету біомедичних технологій, кандидат біологічних наук;
2. Тугай Тетяна Іванівна – завідувач кафедри мікробіології, сучасних біотехнологій та імунології факультету біомедичних технологій, доктор біологічних наук, старший науковий співробітник, професор;
3. Новиков Дмитро Олексійович – завідувач кафедри фармації факультету біомедичних технологій, доктор фармацевтичних наук, професор;
4. Мележик Ольга Вікторівна – доцент кафедри мікробіології, сучасних біотехнологій та імунології факультету біомедичних технологій, кандидат біологічних наук;
5. Ілюк Наталя Анатоліївна – доцент кафедри мікробіології, сучасних біотехнологій та імунології факультету біомедичних технологій, кандидат сільськогосподарських наук;
6. Катинська Марина Георгіївна – доцент кафедри фармації факультету біомедичних технологій, кандидат фармацевтичних наук;
7. Сергійчук Наталія Миколаївна – старший викладач кафедри мікробіології, сучасних біотехнологій та імунології факультету біомедичних технологій;
8. Літвінова Олена Анатоліївна – викладач Васильківського коледжу, кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник.

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

1. Головний лікар Шкірно-венерологічного диспансеру № 3 Кашеварова О.О.;
2. Черненко О.Д., к.б.н., завідувача імунологічної лабораторії Київського міського клінічного центру;
3. Талько В.В., д.м.н., проф., директор Інституту експериментальної радіології Державної установи «Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України»;
4. Єрхова А.В., студентка групи МБ-17-1 спеціальності 091 Біологія.

Склад проєктної групи затверджено наказом президента Університету «Україна» від 16 квітня 2020 р. № 58.

Зміст освітньої програми розглянуто на засіданні Вченої ради Факультету біомедичних технологій (протокол від «26» червня 2020 р. № 4).

Зміст освітньої програми розглянуто на засіданні Науково-методичного об'єднання з біології та фармації (протокол від «26» червня 2020 р. №5).

**Профіль освітньої програми зі спеціальності
091 «Біологія»**

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Відкритий міжнародний університет розвитку людини «Україна», Факультет біомедичних технологій
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти, бакалавр
Офіційна назва освітньої програми	Біологія
Форма навчання	Денна, заочна
Освітня кваліфікація	Бакалавр з біології за спеціалізаціями: «Мікробіологія»; «Імунологія»
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців
Наявність акредитації	Акредитаційна комісія України Сертифікат НІ № 1189854 Термін дії сертифіката до 01 липня 2020 р.
Цикл/рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	- на базі загальної середньої освіти становить 240 кредитів ЄКТС; - на базі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») університет освіти має право визнати і перезарахувати не більше, ніж 60 кредитів ЄКТС, отриманих у межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста).
Мова(и) викладання	українська
Термін дії освітньої програми	2020-2024 рр.
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	https://ab.uu.edu.ua/NM_zabezpechennya_specialnostey_2020-21
2 – Мета освітньої програми	
Формування загальнопрофесійних компетентностей, необхідних для організації діяльності біологічної галузі та вирішення практичних завдань і забезпечення діяльності організацій біологічного та медичного профілю.	
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))	09 «Біологія» 091 «Біологія» Спеціалізації: «Мікробіологія»; «Імунологія» Загальні закономірності будови і функціонування біологічних систем різного рівня орієнтації, їх взаємодія з навколишнім середовищем, реакції за різних умов існування; закономірності онтогенезу і філогенезу; біорізноманіття та еволюція живих систем; значення живих істот у біосферних процесах, біотехнологіях, господарстві, галузі охорони здоров'я, охорони навколишнього середовища та раціонального природокористування. <i>Об'єкт вивчення:</i> структура, функції і процеси життєдіяльності біологічних систем різного рівня організації, закономірності протікання онто- та філогенезу і суцесійної динаміки;

	біорізноманіття та еволюція живих систем, їх взаємодії з навколишнім середовищем, реакції за різних умов існування; значення живих істот у біосфері, народному господарстві, охороні здоров'я. <i>Цілі навчання:</i> підготовка фахівців, здатних вирішувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у сфері біології або у процесі навчання, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов і передбачають застосування законів, теорій та методів природничих наук.
Орієнтація освітньої програми	<i>Освітня;</i> спрямована на формування системи знань, умінь та навичок дослідження біологічних об'єктів різного рівня організації. Програма базується на сучасних наукових знаннях загальної і прикладної біології, медицини, охорони здоров'я, охорони довкілля, раціонального природокористування, усталених та інноваційних підходах щодо вирішення широкого кола біологічних проблем.
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Загальна освіта за спеціальністю 091 Біологія. <i>Ключові слова:</i> мікробіологія, рівні організації живого, онтогенез, еволюція, імунологія, система живого, метаболізм
Особливості програми	Розвиток компетентностей дослідження й оцінки стану біологічних систем різного рівня організації, навичок представлення, інтерпретації та використання результатів біологічних досліджень; набуття знань та вмінь у галузі біології із широким доступом до працевлаштування, інтересу до подальшого навчання та зацікавленості до поглибленого вивчення окремих областей біології.
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Професійна діяльність у галузі біології, сільського господарства, медицини, біотехнології, охорони природи і раціонального природокористування на підприємствах мікробіологічного та імунологічного профілю, у галузевих організаціях різних видів діяльності і форм власності.
Подальше навчання	Мають право продовжити навчання на другому рівні вищої освіти «магістр» та набувати додаткові кваліфікації в системі післядипломної освіти.
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	<i>Теоретичний зміст предметної області:</i> будова, функції та процеси життєдіяльності, систематика, методи дослідження неклітинних форм життя, прокаріот і еукаріот. Структурні та функціональні характеристики біологічних систем на різних рівнях організації. Механізми збереження, реалізації та передачі генетичної інформації в організмів. Форми взаємовідносин між мікро- та макроорганізмами. Еволюційні ідеї органічного світу. Будова та функції імунної системи, механізми імунних реакцій, їх регуляція і контроль. Поняття, концепції, принципи, закони сучасної біологічної науки та їх використання для оцінки стану біологічних систем різного рівня організації, представлення та використання результатів біологічних досліджень. <i>Методи, методики та технології:</i> методи лабораторних та польових біологічних досліджень, статистичної обробки експериментальних даних та інтерпретації результатів біологічних досліджень, інформаційні та комунікаційні технології. <i>Інструменти та обладнання:</i> живі об'єкти, біологічні моделі,

	сучасні прилади та устаткування для лабораторних і польових біологічних досліджень, спеціалізоване програмне забезпечення та комп'ютерні засоби.
Оцінювання	<i>Комплексна система перевірки знань</i> із навчальних дисциплін та виробничих практик включає: - поточний та проміжний контроль; - самоконтроль; - рубіжний контроль; - оцінку результатів самостійної роботи; - підсумковий семестровий контроль. Оцінювання здобувачів вищої освіти передбачає: - оцінювання відбувається за національною шкалою (відмінно, добре, задовільно, незадовільно; зараховано, незараховано), 100-бальною шкалою та шкалою ЄКТС (A, B, C, D, E, F, FX); - оцінювання здобувачів вищої освіти дозволяє продемонструвати ступінь досягнення ними запланованих результатів навчання; - критерії та методи оцінювання, а також критерії виставлення оцінок оприлюднюються заздалегідь; - оцінювання здобувачів вищої освіти є послідовним, прозорим та проводиться відповідно до встановлених процедур.
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми в галузі біології при здійсненні професійної діяльності або у процесі навчання, що передбачає застосування законів, теорій та методів біологічної науки і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК 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. ЗК 2. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця в загальній системі знань про природу і суспільство та в розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя. ЗК 3. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК 4. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел. ЗК 5. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. ЗК 6. Здатність спілкуватися іноземною мовою. ЗК 7. Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями. ЗК 8. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу. ЗК 9. Здатність діяти соціально відповідально і свідомо з метою збереження природного навколишнього середовища. ЗК 10. Здатність працювати в команді.
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК)	СК 1. Здатність застосовувати знання та вміння з математики, фізики, хімії та інших суміжних наук для вирішення конкретних біологічних завдань.

	СК 2. Здатність демонструвати базові теоретичні знання в галузі біологічних наук та на межі предметних галузей. СК 3. Здатність досліджувати різні рівні організації живого, біологічні явища і процеси. СК 4. Здатність здійснювати збір, реєстрацію і аналіз даних за допомогою відповідних методів і технологічних засобів у польових і лабораторних умовах. СК 5. Здатність до критичного осмислення новітніх розробок у галузі біології і професійній діяльності. СК 6. Усвідомлення необхідності збереження біорізноманіття, охорони навколишнього середовища, раціонального природокористування. СК 7. Здатність до аналізу будови, функцій, процесів життєдіяльності, онто- та філогенезу живих організмів. СК 8. Здатність до аналізу механізмів збереження, реалізації та передачі генетичної інформації в організмів. СК 9. Здатність аналізувати результати взаємодії біологічних систем різних рівнів організації, їхньої ролі в біосфері та можливості використання в різних галузях господарства, біотехнологіях, медицині та охороні навколишнього середовища. СК 10. Здатність демонструвати знання механізмів підтримання гомеостазу біологічних систем. Для мейджору «Мікробіологія» СК 11. Уявлення про роль мікроорганізмів у біотрансформації органічних і неорганічних речовин. СК 12. Уявлення про взаємодію макро- і мікроорганізмів та виникнення патогенних процесів. СК 13. Знання метаболічних властивостей мікроорганізмів різних фізіологічних груп. СК 14. Здатність накопичувати та аналізувати дані для визначення основних принципів ідентифікації мікроорганізмів та їх функцій у біоценозі. Для мейджору «Імунологія» СК 15. Уявлення про роль імунної системи в розвитку імунної відповіді організму та механізми імунного нагляду. СК 16. Знання принципів і методів вивчення імунозалежних патологій, особливостей нейроімунних механізмів взаємодії в нормі та при різних патологіях. СК 17. Уявлення про принципи створення об'єктів промислового виробництва у сфері імунобіотехнології. СК 18. Уявлення про взаємодію макро- і мікроорганізмів та механізми формування інфекційних процесів.
7 – Програмні результати навчання (ПРН)	
	ПРН 1. Розуміти соціальні та економічні наслідки впровадження новітніх розробок у галузі біології у професійній діяльності. ПРН 2. Застосовувати сучасні інформаційні технології, програмні засоби та ресурси Інтернету для інформаційного забезпечення професійної діяльності. ПРН 3. Планувати, виконувати, аналізувати дані і презентувати результати експериментальних досліджень в галузі біології. ПРН 4. Спілкуватися усно і письмово із професійних питань з використанням наукових термінів, прийнятих у фаховому

	середовищі, державною та іноземною мовами.
	ПРН 5. Демонструвати навички оцінювання непередбачуваних біологічних проблем і обдуманого вибору шляхів їх вирішення. ПРН 6. Застосовувати моделі, методи і дані фізики, хімії, екології, математики у процесі навчання та забезпечення професійної діяльності. ПРН 7. Володіти прийомами самоосвіти і самовдосконалення. Уміти проєктувати траєкторію професійного росту й особистого розвитку, застосовуючи набуті знання. ПРН 8. Знати та розуміти основні терміни, концепції, теорії і закони в галузі біологічних наук і на межі предметних галузей. ПРН 9. Дотримуватися положень біологічної етики, правил біологічної безпеки і біологічного захисту у процесі навчання та професійній діяльності. ПРН 10. Знати основи систематики, методи виявлення та ідентифікації неклітинних форм життя, прокаріот та еукаріот й застосовувати їх для вирішення конкретних біологічних завдань. ПРН 11. Розуміти структурну організацію біологічних систем на молекулярному рівні. ПРН 12. Демонструвати знання будови, процесів життєдіяльності та функцій живих організмів, розуміти механізми регуляції фізіологічних функцій для підтримання гомеостазу біологічних систем. ПРН 13. Знати механізми збереження, реалізації і передачі генетичної інформації та їхнє значення в еволюційних процесах. ПРН 14. Аналізувати взаємодії живих організмів різних рівнів філогенетичної спорідненості між собою, особливості впливу різних чинників на живі організми та оцінювати їхню роль у біосферних процесах трансформації речовин і енергії. ПРН 15. Аналізувати форми взаємовідносин між мікро- та макроорганізмами з визначенням основних напрямів цих процесів. ПРН 16. Знати будову та функції імунної системи, клітинні та молекулярні механізми імунних реакцій, їх регуляцію, генетичний контроль; види імунітету та методи оцінки імунного статусу організму. ПРН 17. Розуміти роль еволюційної ідеї органічного світу. ПРН 18. Уміти прогнозувати ефективність та наслідки реалізації природоохоронних заходів. ПРН 19. Застосовувати у практичній діяльності методи визначення структурних та функціональних характеристик біологічних систем на різних рівнях організації. ПРН 20. Аргументувати вибір методів, алгоритмів планування та проведення польових, лабораторних, клініко-лабораторних досліджень, у т.ч. математичних методів та програмного забезпечення для проведення досліджень, обробки та представлення результатів. ПРН 21. Аналізувати інформацію про різноманіття живих організмів. ПРН 22. Поєднувати навички самостійної та командної роботи задля отримання результату з акцентом на доброчесність, професійну сумлінність та відповідальність за прийняття рішень. ПРН 23. Реалізувати свої права й обов'язки як члена суспільства. ПРН 24. Аналізувати фізико-хімічні властивості та функціональну роль біологічних макромолекул і молекулярних комплексів живих організмів, характер взаємодії їх із іонами, молекулами і радикалами, їхню будову й енергетику процесів.

	<i>Додатково (окремо для кожної спеціалізації):</i> Для Мейджору «Мікробіологія» ПРН 25. Застосовувати мікробіологічні та фізико-хімічні методи для дослідження біологічних явищ і процесів. ПРН 26. Вирішувати проблеми фундаментального і прикладного характеру в галузі мікробіології. ПРН 27. Володіти спеціальними мікробіологічними методами досліджень. ПРН 28. Проводити скринінг біологічно-активних речовин. ПРН 29. Застосовувати препаративні та аналітичні фізико-хімічні методи в комплексних мікробіологічних дослідженнях. Для Мейджору «Імунологія» ПРН 30. Застосовувати імунологічні, фізико-хімічні та імуно-хімічні методи для дослідження біологічних явищ і процесів. ПРН 31. Вирішувати проблеми фундаментального і прикладного характеру в галузі імунології. ПРН 32. Застосовувати методи діагностики захворювань інфекційної етіології та імунозалежних патологій. ПРН 33. Володіти спеціальними імунологічними методами досліджень. ПРН 34. Здійснювати дослідження біологічно-активних сполук у галузі імунології.
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Кадрове забезпечення	Виконання програми забезпечують науково-педагогічні працівники (8 докторів наук, 20 кандидатів наук), які працюють у закладі освіти за основним місцем роботи (не менше 50% від кількості годин) або за сумісництвом і займаються вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників. До викладання залучаються також іноземні фахівці. Усі науково-педагогічні працівники, залучені до реалізації освітньої програми, мають науковий ступінь та/або вчене звання (не менше 75% кількості годин), підтверджений рівень наукової і професійної активності. Науково-педагогічні працівники не менше ніж один раз на п'ять років проходять стажування, що підтверджується відповідними посвідченнями, довідками та сертифікатами.
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. Використання лабораторного обладнання (за обраною спеціалізацією, зокрема: хроматографів, ПЛР, спектрофотометрів,

	центрифуг, аналітичних вагів, термостатів, мікроскопів тощо), необхідного технічного забезпечення, укомплектованого засобами обчислювальної та мультимедійної техніки, прикладними програмами. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів відповідно до нормативів. Забезпечення мультимедійним та лабораторним обладнанням для одночасного використання.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	1. Використання авторських розробок науково-педагогічних працівників Університету «Україна», розміщених на сайті Інтернет-підтримки освітнього процесу Університету https://vo.uu.edu.ua/ та відкритих інтернет ресурсів. 2. Доступ до бібліотеки Університету та читальних залів, які забезпечено доступом до мережі Інтернет, вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, зокрема й в електронному вигляді. 3. Доступ до точки бездротового доступу Інтернет по всій території університету. 4. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю. https://uu.edu.ua/electronni_resursi. 5. on-line бібліотека http://culonline.com.ua. 6. Електронний каталог бібліотеки http://ush.com.ua/kvuulib. 7. Електронна бібліотека http://ush.com.ua/kvuulib. 8. Навчально-методичні комплекси дисциплін https://vo.uu.edu.ua/. 9. Програми відповідних практик.
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	Державний вищий навчальний заклад «Національний лісотехнічний університет України»; Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»; Мелітопольський інститут екології та соціальних технологій Відкритого міжнародного університету розвитку людини «Україна».
Міжнародна кредитна мобільність	Програми реалізуються на основі подвійного дипломування, тобто шляхом паралельного або послідовного навчання в Університеті «Україна» та в закордонному ЗВО-партнері.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Без особливостей ОП у контексті навчання іноземних громадян, оскільки вони володіють державною мовою.

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

2.1. Перелік компонент ОП ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

Біологія

Перший (бакалаврський) рівень

Код та найменування галузі
Код та найменування спеціальності
Спеціалізація
Кваліфікація

09 Біологія
091 Біологія
«Мікробіологія»; «Імунологія»
бакалавр з біології

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проєкти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Обсяг		Форма підсумк. контролю	Семес-три
		кредити ECTS	академ. години		
1	2	3	4	5	6
I. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ					
Обов'язкові компоненти освітньої програми					
ОК 1.1	Україна в контексті світового розвитку	4	120	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	1-2
ОК 1.4	Інформаційні технології	6	180	з, і	1-2
ОК 1.5	Основи наукових досліджень та академічного письма	4	120	з	2
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, і	1, 2, 3
ОК 1.9	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	6	180	з, і	4, 5, 6
ОК 1.10	Іноземна мова поглибленого вивчення	6	180	з, і	7, 8
ОК 1.11	Філософія	3	90	і	5
ОК 1.12	Права людини та верховенство права в сучасних реаліях	3	90	з	5
ОК 1.13	Екологія та екологічна етика	3	90	з	6
ОК 1.14	Основи вищої математики	3	90	і	1
ОК 1.15	Фізика	4	120	і	3
Всього ОК за циклом загальної підготовки		61	1830		

Вибіркові компоненти освітньої програми					
ВК 1.1	Дисципліни вільного вибору студентів із циклу загальної підготовки	4	120	з	4
ВК 1.2		3	90	з	3
ВК 1.3		3	90	з	5
Всього ВК за циклом загальної підготовки		10	300		
Всього за циклом загальної підготовки		71	2130		
II. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ					
Обов'язкові компоненти освітньої програми					
ОК 2.1	Охорона праці в галузі	3	90	з	4
ОК 2.2	Інформаційні технології в галузі	4	120	з	3
ОК 2.3	Ботаніка	4	120	з, і, кр	1, 2
ОК 2.4	Зоологія	4	120	з, і	1, 2
ОК 2.5	Хімія неорганічна в галузі	3	90	і	1
ОК 2.6	Хімія аналітична в галузі	3	90	і	2
ОК 2.7	Хімія органічна в галузі	3	90	з	3
ОК 2.8	Хімія біоорганічна в галузі	3	90	і	3
ОК 2.9	Загальна цитологія і гістологія	4	120	і	1
ОК 2.10	Анатомія рослин	4	120	і	4
ОК 2.11	Фізіологія та біохімія рослин	4	120	і	5
ОК 2.12	Анатомія людини	4	120	і	4
ОК 2.13	Фізіологія людини та тварин	4	120	і	5
ОК 2.14	Математичні методи в біології	3	90	з	3
ОК 2.15	Біологія індивідуального розвитку	3	90	і	4
ОК 2.16	Вірусологія	4	120	і	3
ОК 2.17	Біохімія	4	120	і	5
ОК 2.18	Радіобіологія	4	120	і	8
ОК 2.19	Мікробіологія	6	180	з, і, кр	5, 6
ОК 2.20	Основи імунології	4	120	і	3
ОК 2.21	Генетика	3	90	і	4
ОК 2.22	Молекулярна біологія	4	120	і	6
ОК 2.23	Біофізика	3	90	і	7
ОК 2.24	Біотехнологія	4	120	і, кр	7
ОК 2.25	Основи латинської мови	3	90	і	1
ПР 1	Ознайомча практика	6	180	з	2
ПР 2	Навчальна практика	6	180	з	4
ПР 3	Технологічна практика	6	180	з	6
ПР 4	Виробнича практика	6	180	з	8
	Комплексний атестаційний іспит	2	60	з	8
Всього ОК за циклом професійної підготовки		118	3540		
Вибіркові компоненти освітньої програми					
Мейджор (Major course) (студенти обирають один із запропонованих мейджорів)					

Мейджор «Мікробіологія»					
ВК 2.1	Біологія і систематика мікроорганізмів	3	90	3	7
ВК 2.2	Прикладна мікробіологія	4	120	3	7
ВК 2.3	Морфологія та цитологія мікроорганізмів	4	120	3	6
ВК 2.4	Агromікробіологія	3	90	3	7
ВК 2.5	Віруси мікроорганізмів	4	120	3	8
ВК 2.6	Ґрунтова мікробіологія	4	120	3	8
ВК 2.7	Закономірності росту мікроорганізмів	4	120	3	6
ВК 2.8	Мікологія	4	120	3	7
ВК 2.9	Метаболізм мікроорганізмів	3	90	3	7
ВК 2.10	Фізико-хімічні методи аналізу в мікробіології	4	120	3	5
		37			
Мейджор «Імунологія»					
ВК 2.11	Основи клінічної імунології та алергології	3	90	3	7
ВК 2.12	Прикладна імунологія	4	120	3	7
ВК 2.13	Методи досліджень біологічних об'єктів	4	120	3	6
ВК 2.14	Основи імунопатології	3	90	3	7
ВК 2.15	Імунодіагностика	4	120	3	8
ВК 2.16	Імунопрофілактика та вакцинологія	4	120	3	8
ВК 2.17	Екологія людини	4	120	3	6
ВК 2.18	Природна резистентність	4	120	3	7
ВК 2.19	Клітинний імунітет	3	90	3	7
ВК 2.20	Фізико-хімічні методи аналізу в імунології	4	120	3	5
		37			
Майнор (або вільний Майнор) (Minor course)					
Студенти мають обрати варіативні навчальні дисципліни із загальноінститутського переліку					
ВК 2.21	Дисципліни вільного вибору студентів	3	90	3	7
ВК 2.22		4	120	3	8
ВК 2.23		3	90	3	8
ВК 2.24		4	120	3	6
		14			
Всього ВК за циклом професійної підготовки		51	1530		
Всього за циклом професійної підготовки		169	5070		
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ					
Загальний обсяг вибірових компонент:		61	1830		
РАЗОМ:		240	7200		

Вибіркові компоненти – 61 кредит (25,4%), із них:
з циклу загальної підготовки – 10 кредитів (16,4%),
з циклу професійної підготовки – 51 кредитів (83,6%).

Освітня компонента обирається студентом із запропонованих найменувань:

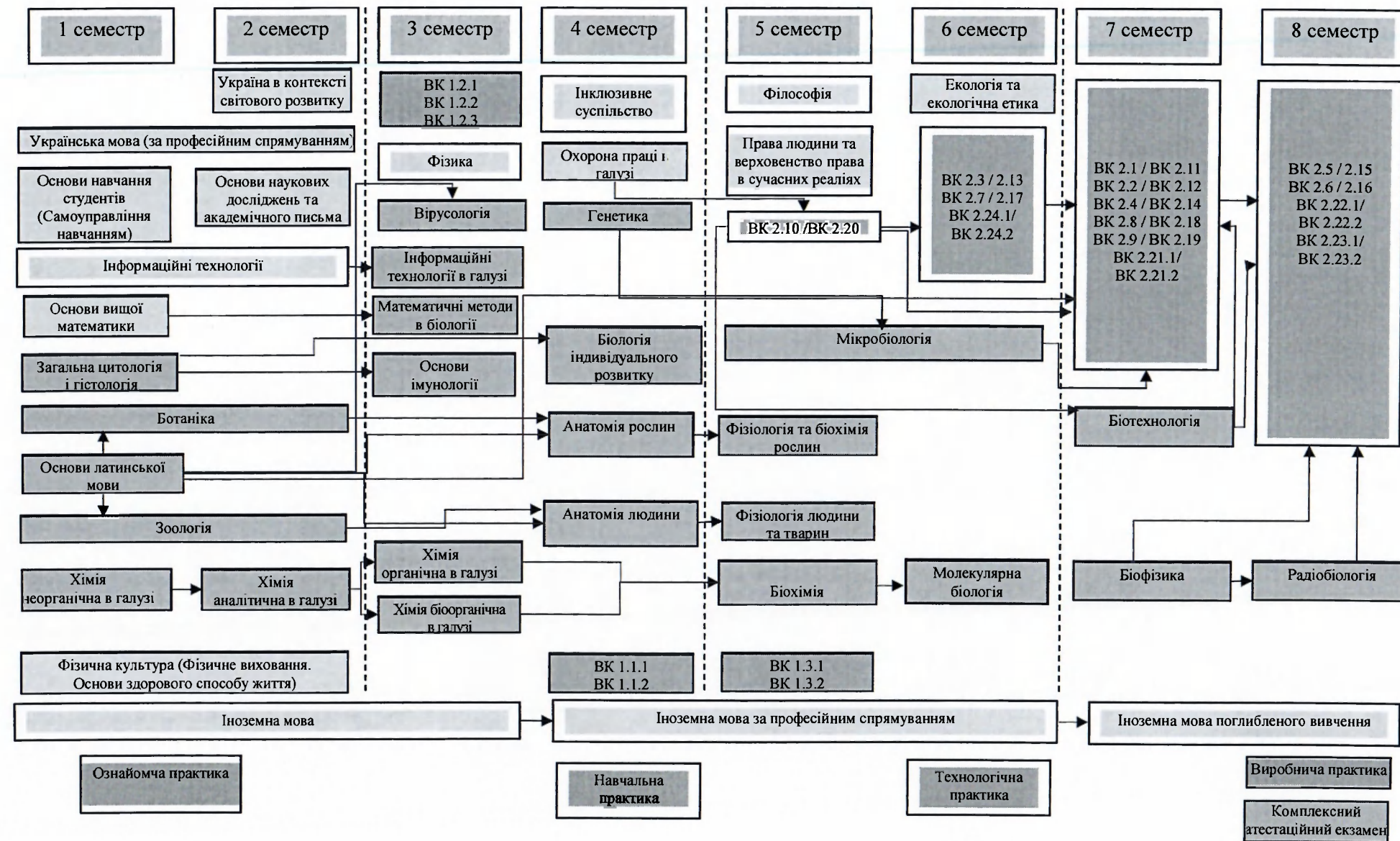
За циклом загальної підготовки

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проєкти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Обсяг		Форма підсумк. контролю	Семес-три
		кредити ECTS	академ. години		
ВК 1.1.1	Перша долікарська допомога	4	120	з	4
ВК 1.1.2	Оздоровче харчування з основами нутриціології				
ВК 1.2.1	Основи економіки	3	90	з	3
ВК 1.2.2	Соціологія				
ВК 1.2.3	Логіка				
ВК 1.3.1	Психологія спілкування	3	90	з	5
ВК 1.3.2	Тайм-менеджмент				

За циклом професійної підготовки

Майнор (або вільний Майнор) (Minor course)					
Студенти мають обрати варіативні навчальні дисципліни із загальноінститутського переліку					
ВК 2.21.1	Адаптивні стратегії мікроорганізмів	3	90	з	7
ВК 2.21.2	Екологія мікроорганізмів				
ВК 2.22.1	Мікроорганізми як об'єкти біотехнології	4	120	з	8
ВК 2.22.2	Прикладна мікологія				
ВК 2.23.1	Теорія еволюції	3	90	з	8
ВК 2.23.2	Основи екосистемології				
ВК 2.24.1	Біорізноманіття	4	120	з	6
ВК 2.24.2	Основи заповідної справи в Україні				

2.2. Структурно-логічна схема освітньої програми бакалавр 091 «Біологія»



3. Форми атестації здобувачів першого (бакалаврського) ступеня вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми спеціальності 091 «Біологія» проводиться в формі комплексного атестаційного екзамену із профільних навчальних дисциплін: «Екологія та екологічна етика», «Ботаніка», «Зоологія», «Основи імунології», «Мікробіологія» та завершується видачею документа встановленого зразка про присудження ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації «бакалавр з біології».

Ухвалення екзаменаційною комісією рішення про присудження кваліфікації «бакалавр з біології» та видачу диплому бакалавра за результатами підсумкової атестації студентів оголошуються після оформлення в установленому порядку протоколів засідань екзаменаційної комісії.

4. Вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти

Заклади вищої освіти несуть первинну відповідальність за якість послуг щодо надання вищої освіти.

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

- 1) визначення принципів та процедур забезпечення якості вищої освіти;
- 2) здійснення моніторингу та періодичного перегляду освітніх програм

—
https://uu.edu.ua/upload/universitet/normativni_documenti/Osnovni_oficiyni_doc_UU/Navch_metod_d-t/Polozh_pro_osvitni_programi.pdf;

3) щорічне оцінювання здобувачів вищої освіти – <https://vo.uu.edu.ua/>, науково-педагогічних і педагогічних працівників закладу вищої освіти – та регулярне оприлюднення результатів таких оцінювань на офіційному вебсайті закладу вищої освіти, на інформаційних стендах та в будь-який інший спосіб – https://uu.edu.ua/grafic_i_rezultati_opituvan;

4) забезпечення підвищення кваліфікації педагогічних, наукових і науково-педагогічних працівників –
https://uu.edu.ua/upload/universitet/normativni_documenti/Osnovni_oficiyni_doc_UU/Upravlinnya_personalom/Polozh_pro_pidvushenny_kvalifikacii.pdf,
https://uu.edu.ua/pidvishchennya_qualificatsiyi_vikladachiv;

5) забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу, в тому числі самостійної роботи студентів, за кожною освітньою програмою – <https://vo.uu.edu.ua/>;

6) забезпечення наявності інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом;

7) забезпечення публічності інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації – <https://ab.uu.edu.ua/> (<https://ab.uu.edu.ua/manual-of-admission-to-the-university-ukraine>,
https://ab.uu.edu.ua/NM_zabezpechennya_specialnostev_2020-21);

8) забезпечення ефективної системи запобігання та виявлення

академічного плагіату в наукових працях працівників Університету і здобувачів вищої освіти –
http://uu.edu.ua/upload/Osvita/Nornativni_doc/Upravlinnya_yakistvu/Polozhennya_Anti plagiat.doc;

9) інших процедур і заходів, що описані в Положенні про систему забезпечення якості підготовки здобувачів вищої освіти, затверджені рішенням Вченої ради Університету «Україна» від 22 лютого 2018 року, протокол № 1 –
https://uu.edu.ua/upload/Osvita/Nornativni_doc/Doc_shchodo_organizac_navch_processu/Quality_assurance_2018.pdf.

Система забезпечення закладом вищої освіти якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості) за поданням закладу вищої освіти оцінюється Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти або акредитованими ним незалежними установами оцінювання та забезпечення якості вищої освіти на предмет її відповідності вимогам до системи забезпечення якості вищої освіти, що затверджуються Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти, та міжнародним стандартам і рекомендаціям щодо забезпечення якості вищої освіти.

5. Вимоги професійних стандартів

Загальновідомі професійні стандарти відсутні.

6. Перелік нормативних документів, на яких базується освітня (освітньо-професійна) програма

1. Стандарт вищої освіти за спеціальністю 091 «Біологія» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти. Затверджений Наказом МОНУ № 1457 від 21.11.2019 р. URL: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/vishcha-osvita/zatverdzeni%20standarty/2019/11/22/2019-11-22-091-M.pdf>;

2. Розроблення освітніх програм. Методичні рекомендації. URL: http://ihed.org.ua/images/doc/Q4_2016_rozroblennva_osv_program_2014_tempus-office.pdf;

3. Національний освітній глосарій: вища освіта. URL: http://ihed.org.ua/images/doc/04_2016_glossariy_Visha_osvita_2014_tempus-office.pdf;

4. Розвиток системи забезпечення якості вищої освіти в Україні: інформаційно-аналітичний огляд. URL: http://ihed.org.ua/images/doc/04_2016_Rozvitok_sisitemi_zabesp_yakosti_VO_UA_2015.pdf;

5. Європейська кредитна трансферна накопичувальна система: Довідник користувача. URL: http://ihed.org.ua/images/doc/Q4_2016_ECTS_Users_Guide-2015_Ukrainian.pdf;

6. EQF-LLL – European Qualifications Framework for Lifelong Learning. URL: https://ec.europa.eu/ploteus/sites/eac-eqf/files/brochexp_en.pdf;

7. QF-EHEA – Qualification Framework of the European Higher Education Area. URL: <http://www.ehea.info/article-details.aspx?ArticleId=671>;

8. Рашкевич Ю. М. Болонський процес та нова парадигма вищої освіти.

URL: <file:///D:/Users/Dell/Downloads/BolonskyiProcessNewParadigm HE.pdf>;

9. Стандарти і рекомендації щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти (ESG). URL: http://ihed.org.ua/images/doc/04_2016_ESG_2015.pdf;

10. International Standard Classification of Education (ISCED 2011): UNESCO Institute for Statistics. URL: <http://www.uis.unesco.org/education/documents/isced-2011-en.pdf>;

11. ISCED Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013): UNESCO Institute for Statistics. URL: <http://www.uis.unesco.org/Education/Documents/isced-fields-of-education-training-2013.pdf>;

12. Рамки кваліфікацій в Європейському освітньому просторі. Навчально-методичний посібник / Укл. В. М. Захарченко, М. В. Міюсов, Д. Г. Парменова – Одеса: НУ «ОМА», 2017. – 88 с.;

13. Проект Європейської Комісії «Гармонізація освітніх структур в Європі» (Tuning Educational Structures in Europe, TUNING). TUNING (для ознайомлення зі спеціальними (фаховими) компетентностями та прикладами стандартів. URL: <http://www.unideusto.org/tuningeu/>;

14. Закон України «Про вищу освіту». URL: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556-1>;

15. Постанова КМУ «Про затвердження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» від 29 квітня 2015 р. №266. URL: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-p>;

16. Акт узгодження переліку спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за ступенями (освітньо-кваліфікаційними рівнями) бакалавра, спеціаліста, магістра та ліцензованого обсягу. Ліцензія: Серія АЕ №636819, дата видачі 19.06.2015 р. / Додаток до листа МОН від 23 листопада 2015 р. №1/9-561;

17. Наказ МОН України «Про особливості запровадження переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти» від 06.11.2015 №1151. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/zl460-15>;

18. Національний класифікатор України: «Класифікатор професій» ДК 003:2010. – К.: «Соцінформ», 2010. URL: https://hrliga.com/docs/327_KP.htm

19. НПК. URL: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-n>;

20. Положення про систему забезпечення якості підготовки здобувачів вищої освіти, затверджене рішенням Вченої ради Університету «Україна» від 22 лютого 2018 року, протокол № 1. URL: <http://uu.edu.ua/upload/Osvita/Nornativni doc/Doc shchodo organizac navch procesu/Quality assurance 2018.pdf>;

21. Положення про освітні програми у Відкритому міжнародному університеті розвитку людини «Україна», затверджене рішенням Вченої ради Університету «Україна» від 27 лютого 2020 року, протокол №2. URL: https://uu.edu.ua/upload/universitet/normativni dokumenti/Osnovni_oficiyni_doc_UU/Navch_metod_d-t/Polozh_pro_osvitni_programi.pdf;

22. Рекомендації щодо розробки освітніх програм, навчальних та робочих навчальних планів на 2020/2021 н. р. на їхній основі. Затверджено

рішенням Науково-методичної ради Відкритого міжнародного Університету розвитку людини «Україна» від 19.02.2020 р., протокол № 3. URL: http://uu.edu.ua/upload/universitet/normativni_documenti/Osnovni_oficiyni_doc_UU/Navch_metod_d-t/Recomend_OP_NP_2020-2021.docx.

7. Пояснювальна записка до освітньо-професійної програми

Освітньо-професійна програма 091 «Біологія» визначає специфіку підготовки першого (бакалаврського) рівня вищої освіти осіб, 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 відповідного ступеня вищої освіти.

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

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

8.2. Матриця відповідності програмних компетентностей вибіркоким компонентам мейджорів освітньої програми

Для мейджора «Мікробіологія»										
	БК 2.1	БК 2.2	БК 2.3	БК 2.4	БК 2.5	БК 2.6	БК 2.7	БК 2.8	БК 2.9	БК 2.10
ЗК 1				•	•				•	
ЗК 2	•		•		•	•	•	•	•	•
ЗК 3		•		•	•	•	•	•	•	•
ЗК 4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ЗК 5				•	•	•		•	•	
ЗК 6				•	•			•	•	
ЗК 7	•	•	•		•	•	•	•	•	•
ЗК 8		•			•		•	•	•	•
ЗК 9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ЗК 10	•	•			•	•	•		•	
СК 1			•	•	•	•	•	•	•	•
СК 2	•	•				•				•
СК 3	•	•	•		•		•	•	•	•
СК 4	•	•			•	•	•	•	•	•
СК 5	•	•				•		•		
СК 6	•						•	•		
СК 7	•	•	•		•	•	•	•	•	
СК 8		•								
СК 9		•								
СК 10	•			•	•	•	•	•	•	
СК 11				•	•	•	•	•	•	•
СК 12				•	•	•	•	•		
СК 13	•		•				•	•		
СК 14	•	•				•		•		

[illegible]

8.3. Матриця відповідності програмних компетентностей вибіркового компонента освітньої програми (майнорам)

	БК 1.1.1	БК 1.1.2	БК 1.2.1	БК 1.2.2	БК 1.2.3	БК 1.3.1	БК 1.3.2	БК 2.21.1	БК 2.21.2	БК 2.22.1	БК 2.22.2	БК 2.23.1	БК 2.23.2	БК 2.24.1	БК 2.24.2
ЗК 1															
ЗК 2	•		•			•		•	•	•		•	•	•	•
ЗК 3	•		•								•	•			
ЗК 4	•		•			•			•		•		•	•	•
ЗК 5	•							•	•	•			•		
ЗК 6									•		•	•	•	•	•
ЗК 7	•		•			•		•	•	•		•	•	•	•
ЗК 8	•		•			•		•	•	•		•	•	•	•
ЗК 9									•			•	•	•	•
ЗК 10	•		•						•		•	•	•	•	•
СК 1								•	•			•	•	•	•
СК 2	•		•			•		•	•	•		•	•	•	•
СК 3	•					•			•	•		•	•	•	•
СК 4			•						•	•			•		
СК 5	•							•				•	•		•
СК 6			•			•						•	•	•	•
СК 7			•			•		•		•		•	•	•	•
СК 8			•					•		•		•	•	•	•
СК 9			•					•		•		•	•	•	•
СК 10	•							•				•	•	•	•
СК 11									•	•	•	•	•	•	•
СК 12	•		•						•	•	•	•	•	•	•
СК 13								•	•	•		•	•	•	•
СК 14	•		•			•		•	•	•		•	•	•	•
СК 15										•			•	•	•
СК 16	•		•							•			•	•	•
СК 17	•		•							•		•	•	•	•
СК 18								•	•	•		•	•	•	•

9.1. Матриця забезпечення програмних результатів навчання обов'язковими компонентами освітньої програми

1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	2.18	2.19	2.20	2.21	2.22	2.23	2.24	2.25	3.1	3.2	3.3	3.4
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----	-----	-----

[illegible]

9.2. Матриця забезпечення програмних результатів навчання вибілковими компонентами мейджорів освітньої програми

Для мейджора «Мікробіологія»											Для мейджора «Імунологія»										
	ВК 2.1	ВК 2.2	ВК 2.3	ВК 2.4	ВК 2.5	ВК 2.6	ВК 2.7	ВК 2.8	ВК 2.9	ВК 2.10		ВК 2.11	ВК 2.12	ВК 2.13	ВК 2.14	ВК 2.15	ВК 2.16	ВК 2.17	ВК 2.18	ВК 2.19	ВК 2.20
ПРН 1											ПРН 1	•			•	•	•		•	•	
ПРН 2											ПРН 2	•	•		•	•	•		•	•	
ПРН 3	•	•		•	•	•	•	•	•		ПРН 3	•		•	•	•	•		•	•	
ПРН 4	•				•	•	•	•	•		ПРН 4	•		•	•	•	•			•	
ПРН 5	•	•			•	•	•	•	•		ПРН 5		•	•					•		
ПРН 6					•	•	•	•	•	•	ПРН 6	•		•	•			•			•
ПРН 7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ПРН 7		•			•		•	•		•
ПРН 8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ПРН 8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ПРН 9		•	•	•	•	•	•	•	•		ПРН 9	•	•	•	•	•					
ПРН 10	•	•	•				•	•			ПРН 10										
ПРН 11	•		•	•	•	•	•	•	•	•	ПРН 11	•	•	•	•	•					•
ПРН 12	•		•	•	•	•	•	•	•	•	ПРН 12	•	•	•	•	•		•	•		•
ПРН 13		•			•		•		•		ПРН 13			•							
ПРН 14	•	•			•	•	•	•	•	•	ПРН 14			•							•
ПРН 15	•	•	•		•		•	•	•	•	ПРН 15			•					•		•
ПРН 16					•				•		ПРН 16	•		•	•	•	•		•	•	
ПРН 17	•				•			•	•		ПРН 17			•							
ПРН 18		•		•	•		•	•	•		ПРН 18			•							
ПРН 19	•		•				•		•	•	ПРН 19							•			•
ПРН 20						•		•		•	ПРН 20		•								•
ПРН 21	•		•			•		•	•		ПРН 21	•			•	•					
ПРН 22		•					•	•			ПРН 22										
ПРН 23											ПРН 23										
ПРН 24			•	•			•		•	•	ПРН 24										•
ПРН 25		•		•		•		•		•	ПРН 30	•	•		•	•	•			•	•
ПРН 26		•				•		•			ПРН 31	•	•		•	•	•	•	•	•	
ПРН 27	•	•	•		•	•		•	•	•	ПРН 32	•	•		•	•	•	•		•	•
ПРН 28		•	•	•	•	•	•	•	•	•	ПРН 33	•	•			•					•
ПРН 29		•					•		•	•	ПРН 34	•					•		•	•	•

**9.3. Матриця забезпечення програмних результатів навчання вибірковыми компонентами освітньої програми
(майнори)**

	БК 1.1.1	БК 1.1.2	БК 1.2.1	БК 1.2.2	БК 1.2.3	БК 1.3.1	БК 1.3.2	БК 2.21.1	БК 2.21.2	БК 2.22.1	БК 2.22.2	БК 2.23.1	БК 2.23.2	БК 2.24.1	БК 2.24.2
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			•					•	•	•		•	•	•	
ПРН 16	•					•					•	•			
ПРН 17	•								•			•			•
ПРН 18	•					•				•	•				•
ПРН 19						•			•		•				•
ПРН 20			•			•		•			•		•		
ПРН 21								•		•			•		•
ПРН 22			•			•				•	•		•		•
ПРН 23	•		•							•				•	•
ПРН 24								•							
ПРН 25								•		•		•			
ПРН 26						•		•		•	•				
ПРН 27						•				•		•		•	
ПРН 28						•				•		•		•	
ПРН 29	•		•							•		•		•	•
ПРН 30			•					•					•		•
ПРН 31			•			•		•					•		•
ПРН 32						•		•	•		•		•		
ПРН 33	•					•			•		•	•			•
ПРН 34								•			•			•	