

ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ І. І. МЕЧНИКОВА
БІОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ПРОЄКТ

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ

Одеського національного університету
імені І. І. Мечникова

Голова вченої ради

_____ проф. Вячеслав ТРУБА

(протокол № _____ від « _____ » 2024 р.)

Освітня програма вводиться в дію

з « _____ » _____ 2024 р.

**Ректор Одеського національного університету
імені І. І. Мечникова**

_____ проф. Вячеслав ТРУБА

(наказ № _____ від « _____ » ____ 2024 р.)

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«БІОЛОГІЯ»**

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Спеціальність 091 «Біологія та біохімія»

Галузь знань 09 Біологія

Освітня кваліфікація: Бакалавр ~~біології та біохімії~~

Гарант освітньої програми:

доцент, кандидат біологічних наук,
доцент

_____ Тетяна ГЛАДКІЙ

Одеса 2024

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми
091 Біологія
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

ІНІЦІЙОВАНО

робочою групою освітньої програми

Гарант освітньої програми

_____ Тетяна ГЛАДКІЙ

« » _____ 2024 р.

СХВАЛЕНО

навчально-методичною комісією

біологічного факультету

Голова _____ Світлана ПІДГОРНА

Протокол від « » _____ 2024 р.

СХВАЛЕНО

Вченою радою

біологічного факультету

Голова _____ Веніамін ЗАМОРОВ

Протокол № від « » _____ 2024 р.

СХВАЛЕНО

Науково-методичною радою

ОНУ імені І. І. Мечникова

Голова _____ Майя НІКОЛАЄВА

Протокол № від « » _____ 2024 р.

ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма є нормативним документом, який регламентує нормативні, компетентнісні, кваліфікаційні, організаційні, навчальні та методичні вимоги у підготовці здобувачів освіти першого (бакалаврського) рівня у галузі 09 Біологія спеціальності 091 «Біологія та біохімія».

Освітньо-професійна програма розроблена на підставі Стандарту вищої освіти за спеціальності 091 «Біологія» галузі знань 09 "Біологія" для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (затверджений і введений в дію Наказом Міністерства освіти від 21.11.2019 р. № 1457 України з урахуванням пропозицій, доповнень здобувачів, стейкхолдерів, роботодавців.

Програма відповідає першому (бакалаврському) рівню вищої освіти та шостому кваліфікаційному рівню за Національною рамкою кваліфікацій і передбачає здобуття здобувачами освіти спеціалізованих концептуальних знань, що включають сучасні наукові здобутки у сфері професійної діяльності або галузі знань і є основою для оригінального мислення та проведення досліджень, опанування ними засад та принципів критичного осмислення проблем у галузі та на межі галузей знань.

Розроблено робочою групою у складі:

1. **Гладкій Тетяна Володимирівна** – керівник робочої групи, кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри фізіології, здоров'я і безпеки людини та природничої освіти, Одеський національний університет імені І. І. Мечникова – **гарант програми**;
2. **Заморов Веніамін Веніамінович** – кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри зоології, гідробіології та загальної екології, декан біологічного факультету, Одеський національний університет імені І. І. Мечникова;
3. **Черничко Катерина Йосипівна** – кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри зоології, гідробіології та загальної екології, заступник декана біологічного факультету, Одеський національний університет імені І. І. Мечникова;
4. **Ружицька Ольга Миколаївна** – кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри ботаніки, фізіології рослин та садово-паркового господарства, завідувач відділу аспірантури та докторантури, Одеський національний університет імені І. І. Мечникова;
5. **Чернадчук Сніжана Сергіївна** - кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри молекулярної біології, біохімії та генетики, Одеський національний університет імені І. І. Мечникова;
6. **Кузнецов Максим Костянтинович**, студент 4 курсу біологічного факультету, староста курсу, спеціальність 091 Біологія, Одеський національний університет імені І. І. Мечникова.

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ
«Біологія» за спеціальністю 091 Біологія та біохімія ступеня вищої освіти «бакалавр»

1 – Загальна інформація	
<i>Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу</i>	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова Біологічний факультет I.I.Mechnikov National University of Odesa Facultet of Biology
<i>Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації</i>	Ступінь вищої освіти – бакалавр 091 Біологія та біохімія Назва кваліфікації - Бакалавр біології Bachelor 091- Biology and Biochemistry Biology
<i>Офіційна назва освітньої програми</i>	Біологія
<i>Тип диплому та обсяг освітньої програми</i>	Диплом бакалавра , одиничний, 240 кредитів ЄКТС
<i>Наявність акредитації</i>	Акредитація програми не проводилася. Акредитовано спеціальність 091 «Біологія» галузі знань 09 "Біологія" <u>за рівнем вищої освіти бакалавр.</u>
<i>Цикл/рівень програми</i>	РК ЄПВО (QF for ENEA) – перший цикл ЄРК НВЖ (EQF for LLL) – 6 рівень НРК України - 6 рівень
<i>Передумови</i>	Повна загальна середня освіта або наявність ОКР молодшого спеціаліста (ступеня молодшого бакалавра) Особливості вступу визначаються «Правилами прийому до Одеського національного університету імені І. І. Мечникова»
<i>Мова(и) викладання</i>	Мова викладання регламентується чинним законодавством України та «Положенням про організацію освітнього процесу в Одеському національному університеті імені І.І. Мечникова».
<i>Термін дії освітньої програми</i>	Термін дії до наступного планового перегляду
<i>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</i>	http://onu.edu.ua/uk/structure/faculty/biology/spetsialnosti-ta-spetsializatsii http://biologywiki.onu.edu.ua/index.php/ua/programy/diyuchi-prohramy/diyuchi-op-bakalavry/diyuchi-op-bakalavry-spetsialnist-091
2. Мета програми	
Підготовка висококваліфікованих та конкурентоспроможних фахівців, здатних вирішувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у сфері біології на різних рівнях організації живої природи або у процесі навчання, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов і передбачають застосування законів, теорій та методів природничих наук.	
3. Характеристика програми	
Предметна область (галузь знань / спеціальність / спеціалізація програми)	галузь знань 09 Біологія; спеціальність 091 Біологія та біохімія; ОП «Біологія»

<p>Опис предметної області</p>	<p><i>Об'єкт вивчення:</i> структура, функції і процеси життєдіяльності біологічних систем різного рівня організації, закономірності протікання онто- та філогенезу і сукцесійної динаміки; біорізноманіття та еволюція живих систем, їх взаємодія з навколишнім середовищем, реакція за різних умов існування; значення живих істот у біосфері, народному господарстві, охороні здоров'я.</p> <p><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.</p> <p><i>Теоретичний зміст предметної галузі:</i> будова, функції та процеси життєдіяльності, систематика, методи дослідження неклітинних форм життя, прокариот 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.</p> <p><i>Методи, методика та технології:</i> методи лабораторних та польових біологічних досліджень, статистичної обробки експериментальних даних та інтерпретації результатів біологічних досліджень, інформаційні та комунікаційні технології.</p> <p><i>Інструменти та обладнання:</i> живі об'єкти, біологічні моделі, сучасні прилади та устаткування для лабораторних і польових біологічних досліджень, бази даних, спеціалізоване програмне забезпечення та комп'ютерні засоби.</p>
<p>Орієнтація програми</p>	<p>Освітньо-професійна програма має академічну орієнтацію в області біології. Програма базується на сучасних наукових знаннях загальної і прикладної біології, проблем збереження здоров'я, охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів, традиційних та інноваційних підходах до їх вирішення.</p>
<p>Фокус програми</p>	<p>Загальна освіта в галузі знань 09 Біологія за спеціальністю «Біологія та біохімія»</p> <p><i>Ключові слова:</i> біологія, біохімія, зоологія, гідробіологія та загальна екологія, фізіологія, генетика, молекулярна біологія, ботаніка, мікробіологія, вірусологія, біотехнологія, здоров'я людини</p>
<p>Особливості програми</p>	<p>Програма дозволяє сформувати широкі професійні компетентності біолога і орієнтуватися в тенденціях розвитку сучасної біологічної науки та практичної діяльності; оволодіти теоретичними знаннями та практичними навичками з зоології, гідробіології, загальної екології, анатомії та фізіології людини та тварин, ботаніки та фізіології</p>

	<p>рослин, генетики та молекулярної біології, біохімії, мікробіології та вірусології, а також суміжних наук.</p> <p>Програма орієнтована на формування у студентів знань та вмінь з організації та проведення сучасних лабораторних досліджень з застосуванням біохімічних та молекулярно-біологічних методів в галузі біології; застосування методів і засобів оцінки умов і станів, що визначають здоровий спосіб життя людини; визначення біорізноманіття та оцінки функціонального стану природних та штучних наземних і водних екосистем, зокрема на території Північно-Західного Причорномор'я.</p>
4. Працевлаштування та продовження освіти	
Придатність до працевлаштування	<p>Професійна діяльність в галузі біологічних та біомедичних досліджень, сільському господарстві, медицині, біотехнології та охороні природи</p> <p>Посади за ДК 003:2010:</p> <p>3 Фахівці</p> <p>32 Фахівці в галузі біології, агрономії та медицини</p> <p>321 Фахівці в галузі біології та агрономії</p> <p>3211 Лаборанти в галузі біологічних досліджень</p>
Подальше навчання	<p>Мають право продовжити навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти. Мають право на набуття кваліфікацій за іншими спеціальностями, отримання післядипломної освіти; підвищення кваліфікації.</p>
5. Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	<p>Освітній процес здійснюється за такими формами: навчальні заняття, самостійна робота, проходження навчальних та виробничих практик; контрольні заходи (Положення про організацію освітнього процесу в Одеському національному університеті імені І.І. Мечникова https://onu.edu.ua/pub/bank/userfiles/files/documents/polozennya/poloz-org-osvit-process_2022.pdf). Основними видами занять є лекції, семінари, лабораторні, практичні заняття в малих групах, індивідуальні консультації із викладачами. До самостійної роботи належать різноманітні форми індивідуальних або групових науково-дослідних робіт, написання та захист міждисциплінарної курсової роботи. Здобувачі залучаються до участі у конференціях, написання статей та тез, виконанні наукових фундаментальних і прикладних досліджень кафедр факультету. Навчання інтерактивне, із застосуванням інноваційних, зокрема цифрових дистанційних технологій.</p> <p>Навчання передбачає активну участь здобувача освіти у формуванні власної освітньої траєкторії шляхом обрання вибіркового освітніх компонентів.</p>
Оцінювання	<p>Система оцінювання визначається «Положенням про організацію і проведення контролю результатів навчання здобувачів вищої освіти Одеського національного університету імені І.І.Мечникова» (https://onu.edu.ua/pub/bank/userfiles/files/documents/polozennya/poloz-org-kontrol_2022.pdf)</p>
6. Програмні компетентості	

<p>Інтегральна компетентність</p>	<p>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.</p>
<p>Загальні компетентності (ЗК)</p>	<p>ЗК01. 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>ЗК02. 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>ЗК03. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК04. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК05. Здатність спілкуватися державною мовою як усно так і письмово.</p> <p>ЗК06. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК07. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК08. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу.</p> <p>ЗК09. Здатність діяти соціально відповідально і свідомо з метою збереження природного навколишнього середовища.</p> <p>ЗК10. Здатність працювати в команді.</p>

<p>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК)</p>	<p>СК01. Здатність застосовувати знання та вміння з математики, фізики, хімії та інших суміжних наук для вирішення конкретних біологічних завдань.</p> <p>СК02. Здатність демонструвати базові теоретичні знання в галузі біологічних наук та на межі предметних галузей.</p> <p>СК03. Здатність досліджувати різні рівні організації живого, біологічні явища і процеси.</p> <p>СК04. Здатність здійснювати збір, реєстрацію і аналіз даних за допомогою відповідних методів і технологічних засобів у польових і лабораторних умовах.</p> <p>СК05. Здатність до критичного осмислення новітніх розробок у галузі біології і професійній діяльності.</p> <p>СК06. Усвідомлення необхідності збереження біорізноманіття, охорони навколишнього середовища, раціонального природокористування.</p> <p>СК07. Здатність до аналізу будови, функцій, процесів життєдіяльності, онто- та філогенезу живих організмів.</p> <p>СК08. Здатність до аналізу механізмів збереження, реалізації та передачі генетичної інформації в організмів.</p> <p>СК09. Здатність аналізувати результати взаємодії біологічних систем різних рівнів організації, їхньої ролі у біосфері та можливості використання у різних галузях господарства, біотехнологіях, медицині та охороні навколишнього середовища.</p> <p>СК10. Здатність демонструвати знання механізмів підтримання гомеостазу біологічних систем.</p>
<p>Додаткові спеціальні (фахові, предметні) компетентності (СК)</p>	<p>СК 11. Здатність користуватися методиками екологічного аналізу наслідків господарської діяльності на довкілля та розробляти науково обґрунтовані пропозиції щодо раціонального використання природних і штучних біоценозів з урахуванням принципів збереження та охорони навколишнього середовища.</p> <p>СК 12. Здатність реалізовувати заходи щодо збереження та відновлення здоров'я, та надавати первинну допомогу у разі вірогідного погіршення умов життєдіяльності та небезпечної ситуації.</p> <p>СК 13. Здатність дотримуватися основних правил біологічної етики та біобезпеки за умов застосування новітніх біотехнологічних та медико-біологічних методів та технологій.</p>
<p>7. Програмні результати навчання</p>	
	<p>ПР01. Розуміти соціальні та економічні наслідки впровадження новітніх розробок галузі біології у професійній діяльності.</p> <p>ПР02. Застосовувати сучасні інформаційні технології, програмні засоби та ресурси Інтернету для інформаційного забезпечення професійної діяльності.</p>

- ПР03. Планувати, виконувати, аналізувати дані і презентувати результати експериментальних досліджень в галузі біології.
- ПР04. Спілкуватися усно і письмово з професійних питань з використанням наукових термінів, прийнятих у фаховому середовищі, державною та іноземною мовами.
- ПР05. Демонструвати навички оцінювання непередбачуваних біологічних проблем і обдуманого вибору шляхів їх вирішення
- ПР06. Застосовувати моделі, методи і дані фізики, хімії, екології, математики у процесі навчання та забезпечення професійної діяльності.
- ПР07. Володіти прийомами самоосвіти і самовдосконалення. Уміти проектувати траєкторію професійного росту й особистого розвитку, застосовуючи набуті знання.
- ПР08. Знати та розуміти основні терміни, концепції, теорії і закони в галузі біологічних наук і на межі предметних галузей.
- ПР09. Дотримуватися положень біологічної етики, правил біологічної безпеки і біологічного захисту у процесі навчання та професійній діяльності.
- ПР10. Знати основи систематики, методи виявлення та ідентифікації неклітинних форм життя, прокариот і еукариот й застосовувати їх для вирішення конкретних біологічних завдань.
- ПР11. Розуміти структурну організацію біологічних систем на молекулярному рівні.
- ПР12. Демонструвати знання будови, процесів життєдіяльності та функцій живих організмів, розуміти механізми регуляції фізіологічних функцій для підтримання гомеостазу біологічних систем.
- ПР13. Знати механізми збереження, реалізації та передачі генетичної інформації та їхнє значення в еволюційних процесах.
- ПР14. 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.
- ПР15. Аналізувати форми взаємовідносин між мікро- та макроорганізмами з визначенням основних напрямів цих процесів.
- ПР16. Знати будову та функції імунної системи, клітинні та молекулярні механізми імунних реакцій, їх регуляцію, генетичний контроль; види імунітету та методи оцінки імунного статусу організму.
- ПР17. Розуміти роль еволюційної ідеї органічного світу.
- ПР18. Уміти прогнозувати ефективність та наслідки реалізації природоохоронних заходів.
- ПР19. Застосовувати у практичній діяльності методи визначення структурних та функціональних характеристик біологічних систем на різних рівнях організації.
- ПР20. Аргументувати вибір методів, алгоритмів планування

	<p>та проведення польових, лабораторних, клініко-лабораторних досліджень, у т.ч. математичних методів та програмного забезпечення для проведення досліджень, обробки та представлення результатів.</p> <p>ПР21. Аналізувати інформацію про різноманіття живих організмів.</p> <p>ПР22. Поєднувати навички самостійної та командної роботи задля отримання результату з акцентом на доброчесність, професійну сумлінність та відповідальність за прийняття рішень.</p> <p>ПР23. Реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства.</p> <p>ПР24. Аналізувати фізико-хімічні властивості та функціональну роль біологічних макромолекул і молекулярних комплексів живих організмів, характер взаємодії їх з іонами, молекулами і радикалами, їхню будову й енергетику процесів.</p>
<p>Додаткові програмні результати навчання</p>	<p>ПР25. Оцінювати вплив біотичних та абіотичних чинників на продукційні та адаптивні властивості біоценозів.</p> <p>ПР26. Здійснювати аналіз біорізноманіття на основі розуміння механізмів виникнення адаптацій живих організмів до середовища проживання, а також взаємодій з іншими організмами.</p> <p>ПР27. Застосовувати методи і засоби оцінки умов і станів, що визначають здоровий спосіб життя людини; проектувати та організовувати здоров'язбережувальне середовище.</p> <p>ПР28. Розуміти сутність здоров'я людини та його складових, їх взаємозв'язок з біологічними та соціальними явищами та процесами.</p> <p>ПР 29. На основі базових знань з природничих наук оцінювати потенційну небезпеку і ризики використання нових технологій; передбачувати (прогнозувати) можливі наслідки і ризики використання результатів науково-практичної діяльності, застосувати етичний підхід при використанні новітніх біотехнологічних та медико-біологічних методів та технологій.</p>
<p>8. Ресурсне забезпечення реалізації програми</p>	
<p>Кадрове забезпечення</p>	<p>Кадрове забезпечення відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників відбувається кожні 5 років (Положення про підвищення кваліфікації науково-педагогічних і педагогічних працівників в ОНУ імені І. І. Мечникова https://onu.edu.ua/pub/bank/userfiles/files/documents/polozennya/dek/poloz-pidvishennya-kvalifikatsii_12112020.pdf).</p>
<p>Матеріально-технічне забезпечення</p>	<p>Матеріально-технічне забезпечення навчальних приміщень та соціальна інфраструктура університету в повному обсязі відповідає чинним Ліцензійним умовам.</p> <p>В освітньому процесі використовуються профільні навчальні лабораторії, кабінети, науково-дослідні лабораторії кафедр, навчальна лабораторія інформаційних технологій та технічних засобів навчання «Інноваційний центр віртуальних лабораторій», ботанічний сад, віварій, акваріальна, гідробіологічна станція, гербарій (національне надбання), колекція мікроорганізмів, зоологічний музей, що створюють</p>

	<p>умови для набуття студентами спеціальних компетентностей з освітньої програми «Біологія» за спеціальністю 091 Біологія. Під час лекцій та семінарів широко запроваджуються мультимедійні технології (мультимедійні презентації, засоби аудіо-відео навчання).</p>
<p>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</p>	<p>Навчально-методичне забезпечення освітнього процесу реалізується завдяки наявності необхідної навчальної та методичної літератури: підручників, навчальних посібників, методичних рекомендацій до практичних занять, самостійної роботи, робочих програм, силабусів навчальних дисциплін.</p> <p>Університет має власний веб-сайт за адресою http://onu.edu.ua, а також веб-сайт біологічного факультету за адресою http://biologywiki.onu.edu.ua, де розміщено інформацію щодо навчально-методичних матеріалів та інформацію про забезпечення освітнього процесу, правила прийому на навчання, контакти.</p> <p>Інформаційні ресурси розміщені також у фондах наукової бібліотеки ОНУ імені І. І. Мечникова.</p>
<p>9. Академічна мобільність</p>	
<p>Національна та міжнародна кредитна мобільність</p>	<p>Підготовка бакалаврів здійснюється за кредитно-трансферною системою. Обсяг одного кредиту 30 годин.</p> <p>Формами академічної мобільності здобувачів в ОНУ імені І. І. Мечникова, є: навчання за програмами академічної мобільності та мовне стажування.</p> <p>Національна (внутрішня) та міжнародна академічна мобільність студентів здійснюється за стипендіальними програмами та програмами обміну студентами згідно угод між ОНУ імені І. І. Мечникова та вищими навчальними закладами-партнерами щодо програм академічної мобільності студентів на підставі двосторонніх угод про наукове та освітнє співробітництво.</p> <p>Одеський національний університет імені І. І. Мечникова бере участь в програмах «Еразмус+». Спеціальний веб-сайт програми в ОНУ: http://erasmus.onu.edu.ua</p> <p>Порядок організації програм академічної мобільності встановлює «Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність учасників освітнього процесу ОНУ імені І. І. Мечникова». Організація, координація та контроль за міжнародною академічною мобільністю покладається на Центр міжнародної освіти ОНУ імені І. І. Мечникова.</p>
<p>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</p>	<p>Підготовка та прийом на навчання іноземних здобувачів здійснюються згідно чинного законодавства України та Правил прийому до ОНУ імені І. І. Мечникова. Інформація щодо прийому та навчання іноземних абітурієнтів розміщена на сайті Центру міжнародної освіти ОНУ імені І. І. Мечникова: http://imo.onu.edu.ua</p>

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

2.1. Перелік компонент ОПП

Код н/д	Компоненти ОП (навчальні дисципліни, практики, курсові роботи, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
Обов'язкові освітні компоненти ОП			
1. Цикл дисциплін загальної підготовки			
OK1	Актуальні питання Історії та культури України	3,0	залік
OK2	Українська мова за професійним спрямуванням	3,0	залік
OK3	Основи вищої математики	4,0	залік
OK 4	Фізика	4,0	залік
OK5	Філософія	3,0	залік
OK6	Іноземна мова за професійним спрямуванням	6,0	іспит
OK7	Хімія	11,0	Залік, іспит
OK8	Вступ до університетських студій	3,0	залік
	Усього	37,0	
2. Цикл дисциплін фахової та практичної підготовки			
OK9	Ґрунтознавство	3,0	залік
OK10	Латинська мова	3,0	залік
OK11	Анатомія людини	4,5	іспит
OK12	Ботаніка	8,0	іспит
OK13	Загальна цитологія	3	іспит
OK14	Основи гідроекології	3,0	іспит
OK15	Зоологія	8,0	іспит
OK16	Загальна гістологія.	3,0	залік
OK17	Біологія індивідуального розвитку	3,0	залік
OK18	Основи медичних знань та перша долікарська допомога	3,0	залік
OK19	Екологія	3,0	іспит
OK20	Хімія біоорганічна	5,0	іспит
OK21	Математичні методи та інформаційні технології в біології	4,0	іспит
OK22	Фізіологія та біохімія рослин	6,0	іспит
OK23	Фізіологія людини та тварин	7,0	іспит
OK24	Біохімія	5,5	іспит
OK25	Мікробіологія	4,0	іспит
OK26	Молекулярна біологія	4,0	залік
OK27	Генетика	4,0	іспит
OK28	Вірусологія	3,5	іспит
OK29	Лабораторний практикум з біології	8,0	залік

OK30	Біотехнологія	3,0	залік
OK31	Імунологія	3,0	іспит
OK32	Біофізика	6,0	іспит
OK33	Генетика популяцій	3,0	залік
OK34	Теорії еволюції	3,0	залік
OK35	Навчальна практика з ботаніки	6,0	Д.залік
OK36	Навчальна практика з зоології	6,0	Д.залік
OK37	Навчальна практика (за блоками)	6,0	Д.залік
OK38	Виробнича практика	6,0	Д.залік
OK 39	Курсова робота (міждисциплінарна)	3,0	Д.залік
KI	Кваліфікаційний іспит	1,5	іспит
	Усього	142,0	
3. Вибіркові освітні компоненти ОП			
3.1. Цикл дисциплін спеціалізації за блоками			
Блок дисциплін №1 (Біорізноманіття та охорона навколишнього середовища)			
ВК 1.1	с/к 1	3,0	Залік
ВК 1.2	с/к 2	3,0	Іспит
ВК 1.3	с/к 3	3,0	Залік
ВК 1.4	Спеціальний практикум	16,0	Залік
Блок дисциплін №2 (Фізіолого-біохімічний та молекулярно-генетичний)			
ВК 2.1	с/к 1	3,0	Залік
ВК 2.2	с/к 2	3,0	Іспит
ВК 2.3	с/к 3	3,0	Залік
ВК 2.4	Спеціальний практикум	16,0	Залік
Блок дисциплін №3 (Мікробіологічний)			
ВК 3.1	с/к 1	3,0	Залік
ВК 3.2	с/к 2	3,0	Іспит
ВК 3.3	с/к 3	3,0	Залік
ВК 3.4	Спеціальний практикум	16,0	Залік
3.2. Цикл дисциплін вільного вибору з каталогу ОНУ та факультету			
ВК 1.		3,0	залік
ВК 2		3,0	залік
ВК 3		3,0	залік
ВК 4		3,0	залік
ВК 5		3,0	залік
ВК 6		3,0	залік
ВК 7		3,0	залік

ВК 8		3,0	залік
ВК 9		3,0	залік
ВК 10		3,0	залік
ВК 11		3,0	залік
ВК 12		3,0	залік
Загальний обсяг обов'язкових компонент		179,0	
Загальний обсяг вибірових компонент		61,0	
Загальний обсяг освітньої програми		240,0	

На вивчення освітніх компонентів за вибором студента відводиться 61 кредит, що складає 25,4 % від загальної кількості кредитів.

Орієнтовний перелік вибірових освітніх компонентів складається за пропозицією випускових кафедр та затверджується за поданням робочої групи рішенням Вченої ради факультету на основі обговорення з академічною спільнотою, роботодавцями та студентами. Включення до робочого навчального плану вибірових дисциплін здійснюється відповідно до «Положення про порядок реалізації здобувачами вищої освіти права на вільний вибір навчальних дисциплін в Одеському національному університеті імені І. І. Мечникова».

Перелік навчальних дисциплін (робочі програми навчальних дисциплін, силабуси) розташовані на власному сайті біологічного факультету biologywiki.onu.edu.ua

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за освітньою програмою «Біологія» спеціальності 091 «Біологія та біохімія» проводиться у формі кваліфікаційного іспиту. Кваліфікаційний іспит передбачає оцінювання результатів навчання, визначених ОПП Біологія.

Атестація завершується видачею документу встановленого зразка про присудження освітнього ступеня «Бакалавр» із присвоєнням кваліфікації «Бакалавр біології».

2.2. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми

ОК	Компоненти освітньої програми	Семестри							
		1	2	3	4	5	6	7	8
ОК1	Актуальні питання Історії та культури України	+							
ОК2	Українська мова за професійним спрямуванням	+							
ОК3	Основи вищої математики		+						
ОК4	Фізика		+						
ОК5	Філософія				+				

OK6	Іноземна мова за професійним спрямуванням	+	+	+					
OK7	Хімія	+	+						
OK8	Вступ до університетських студій	+							
OK9	Ґрунтознавство	+							
OK10	Латинська мова	+							
OK11	Анатомія людини	+							
OK12	Ботаніка	+	+						
OK13	Загальна цитологія		+						
OK 14	Основи гідроекології			+					
OK 15	Зоологія			+	+				
OK16	Загальна гістологія.			+					
OK17	Біологія індивідуального розвитку				+				
OK18	Основи медичних знань та перша долікарська допомога			+					
OK19	Екологія			+					
OK20	Хімія біоорганічна				+				
OK21	Математичні методи та інформаційні технології в біології				+				
OK22	Фізіологія та біохімія рослин					+	+		
OK23	Фізіологія людини та тварин					+	+		
OK24	Біохімія					+			
OK25	Мікробіологія					+			
OK26	Молекулярна біологія					+			
OK27	Генетика					+			
OK28	Вірусологія						+		
OK29	Лабораторний практикум з біології					+	+		
OK30	Біотехнологія								+
OK31	Імунологія								+
OK32	Біофізика							+	
OK33	Генетика популяцій							+	
OK34	Теорії еволюції								+
OK35	Навчальна практика з ботаніки		+						
OK36	Навчальна практика з зоології				+				
OK37	Навчально практика(за блоками)						+		
OK 38	Виробнича практика							+	
OK 39	Курсова робота								+
КІ	Кваліфікаційний іспит								+
	Вибіркові компоненти								
Блоки 1-3	ВК (спецкурс 1)					+			
	ВК (спецкурс 2)							+	
	ВК (спецкурс 3)								+
	ВК4 Великий спеціальний практикум							+	+

Вибір з переліку	Вибіркова компонента 1		+						
	Вибіркова компонента 2		+						
	Вибіркова компонента 3			+					
	Вибіркова компонента 4			+					
	Вибіркова компонента 5				+				
	Вибіркова компонента 6				+				
	Вибіркова компонента 7					+			
	Вибіркова компонента 8						+		
	Вибіркова компонента 9						+		
	Вибіркова компонента 10							+	
	Вибіркова компонента 11								+
	Вибіркова компонента 12								+