

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Освітньо-професійна програма

(освітньо-професійна / освітньо-наукова)

БІОТЕХНОЛОГІЇ ТА БІОІНЖЕНЕРІЯ

(назва програми)

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти
(перший (бакалаврський), другий (магістерський), третій (освітньо-науковий))

Галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво

(код, назва галузі)

Спеціальність G21 Біотехнології та біоінженерія

(шифр, назва спеціальності)

Спеціалізація (спеціалізації) _____

(назва спеціалізації, (спеціалізацій))

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченою радою Харківського національного
університету імені В. Н. Каразіна

“___” травня 2026 року,

протокол №

Введено в дію з 2026/2027 навчального року

наказом від ___ травня 2026 р. №

Проректор з науково-педагогічної роботи

_____ Борис САМОРОДОВ

Харків, 2026

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми

Науково-методична рада Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна
протокол №__від __травня 2026 р.

Заступник Голови науково-методичної ради університету,
начальник навчального відділу _____(Сергій ЄЛЬЦОВ)

Вчена рада біологічного факультету: протокол № від квітня 2026 р.

Голова Вченої ради біологічного факультету _____(Юрій ГАМУЛЯ)

Науково-методична комісія біологічного факультету:

протокол № від квітня 2026 р.

Голова науково-методичної комісії біологічного факультету _____(Ольга ТАГЛІНА)

Кафедра молекулярної біології та біотехнології
протокол № _____ від «__» _____ 2026 р.

Завідувач кафедри

молекулярної біології та біотехнології _____(Анатолій БОЖКОВ)

Гарант освітньої програми _____(Анатолій ГОЛТВЯНСЬКИЙ)

ПРЕАМБУЛА

Освітньо-професійна програма (ОПП) для підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія» містить обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти; перелік компетентностей випускника; нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання; форми атестації здобувачів вищої освіти; вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти.

Розроблено робочою групою у складі:

Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, посада)	Науковий ступінь, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно
Гарант освітньої програми - керівник робочої групи		
ГОЛТВЯНСЬКИЙ Анатолій Володимирович	доцент ЗВО кафедри молекулярної біології та біотехнології	кандидат біологічних наук, Біотехнологія; вчене звання доцента кафедри молекулярної біології та біотехнології
Члени робочої групи		
БОЖКОВ Анатолій Іванович	професор ЗВО кафедри молекулярної біології та біотехнології	доктор біологічних наук, Біохімія, професор
КОВАЛЬОВА Марина Костянтинівна	доцент ЗВО кафедри молекулярної біології та біотехнології	кандидат біологічних наук, Біохімія; вчене звання доцента кафедри молекулярної біології та біотехнології
До проєктування освітньої програми долучені:		
Представники здобувачів вищої освіти:		
Зарва Едуард Ігорович	Здобувач вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Біотехнології та біоінженерія» 2023-2027	
Представники роботодавців:		
Лавінська О. В.	ДУ «Інститут загальної і невідкладної хірургії ім. Зайцева НАМН України», старший науковий співробітник	кандидат біологічних наук, Фізіологія людини і тварин; вчене звання доцента кафедри молекулярної біології та біотехнології
Мінухін В.В.	Державна установа "Інститут мікробіології та імунології ім.І.І.Мечникова НАМН	доктор медичних наук, Мікробіологія

	України", директор	
Смотров Валентина Миколаївна	Приватна фірма "Галс", Харків	директор фірми

При розробці проекту Програми враховані вимоги:

1) Освітнього стандарту спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія за рівнем перший (бакалаврський) (затверджений Наказом МОН № 1070 від 04.10.2018 р.).

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів (за наявності):

Прізвище, ім'я, по-батькові	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, посада)	Науковий ступінь, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно
Тригубенко Олег Степанович	ТОВ "Агаріс Міко Україна", ТОВ "Агаріс Міко Центр"	генеральний директор

**1. Профіль освітньої програми
Біотехнології та біоінженерія
зі спеціальності G21 Біотехнології та біоінженерія**

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу	Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна Біологічний факультет
Офіційна назва освітньої програми	Біотехнології та біоінженерія Biotechnology and bioengineering
Ступінь вищої освіти	Бакалавр
Кваліфікація, що присвоюється	бакалавр з біотехнології та біоінженерії
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра одиничний, 240 кредитів, термін навчання 3 роки 10 місяців
Наявність акредитації	Акредитовано МОН України. Сертифікат про акредитацію спеціальності УД 21016938, дійсний до 01.07.2025
Цикл/рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти / диплома молодшого спеціаліста / диплома молодшого бакалавра
Мова викладання	Українська
Термін дії освітньої програми	3 роки 10 міс.
Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://biology.karazin.ua/study-ukr.html
2 - Мета освітньої програми	
Мета програми	надати освіту в галузі біотехнології із широким доступом до працевлаштування, підготувати студентів із особливим інтересом до певних областей біотехнології для засвоєння програм наступного рівня освіти.
3 – Характеристика освітньої програми	
Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))	G Інженерія, виробництво та будівництво G21 Біотехнології та біоінженерія
Орієнтація освітньої програми	Освітньо-професійна
Основний фокус освітньої програми та спеціалізації	Спеціальна, в галузі G Інженерія, виробництво та будівництво, спеціальності G21 Біотехнології та біоінженерія. Підготовка фахівців на кафедрі молекулярної біології та біотехнології реалізується на засадах наддисциплінарності та єдності фундаментальних наук, наукоємних технологій та гуманістичного світогляду. Наддисциплінарність забезпечується фундаментальною підготовкою у галузі біологічних, хімічних, фізичних, технічних та економічних наук, що дозволяє випускникам реалізувати отримані знання у сучасних наукових центрах. Ключові слова: біотехнологія, біоінформаційні системи, біопроєктування, культивування, біобезпека, біомаркетинг

Особливості програми	Програма передбачає обов'язковою умовою проходження навчально-дослідницької, технологічної та переддипломної практики на виробничих підприємствах або в науково-дослідних установах, що забезпечується активною науковою роботою викладачів, залученням студентів до наукової роботи.
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Професійна, наукова та технічна діяльність. Випускники можуть працювати на первинних посадах за професіями згідно класифікатора професій ДК 003:2010: 3211 Фахівець з біотехнології 3211 Лаборант (біологічні дослідження) 3211 Технік-лаборант 3119 Лаборант (біотехнологія)
Подальше навчання	Продовження навчання на другому (за освітньо-професійною чи освітньо-науковою програмами) – 7-му кваліфікаційному рівні НРК. Набуття часткових кваліфікацій за іншими спеціальностями в системі вищої освіти, подальше підвищення кваліфікації за фахом
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Студенто-центроване навчання, технологія проблемного і диференційованого навчання, технологія інтенсифікації та індивідуалізації навчання, технологія програмованого навчання, інформаційна технологія, технологія розвивального навчання, самонавчання, навчання на основі досліджень. Викладання проводиться у вигляді: лекції, мультимедійної лекції, інтерактивної лекції, семінарів, практичних занять, лабораторних робіт, підготовка кваліфікаційної роботи бакалавра
Оцінювання	Види контролю: вхідний, поточний протягом семестру, контрольні роботи, передбачені навчальним планом, прийняття індивідуальних завдань, курсових робіт, підсумковий семестровий, відстрочений контроль, атестація здобувачів вищої освіти. Екзамени та заліки проводяться відповідно до вимог "Положення про організацію навчального процесу у Харківському національному університеті імені В.Н. Каразіна". Оцінювання навчальних досягнень здійснюється за 100-бальною шкалою та за 4-рівневою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно») та 2-рівневою («зараховано», «незараховано») шкалою. Письмові екзамени, захист лабораторних/практичних та курсових робіт, рефератів в якості самостійної роботи, проведення семінарів. Атестація: захист кваліфікаційної роботи бакалавра

6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов у біотехнології та біоінженерії, або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів біотехнології та біоінженерії
Загальні компетентності	ЗК1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях ЗК 2. Здатність до письмової та усної комунікації українською мовою (професійного спрямування) ЗК 3. Здатність спілкуватися іноземною мовою ЗК 4. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій ЗК 5. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями ЗК 6. Навички здійснення безпечної діяльності ЗК 7. Прагнення до збереження навколишнього середовища ЗК 8. 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 9. 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. ЗК 9'. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності. <u>Компетентності визначені закладом вищої освіти:</u> ЗК 10 Здатність мотивувати людей та рухатися до спільної мети. ЗК.11 Здатність працювати в міжнародному контексті.
Фахові компетентності	ФК1. Здатність використовувати знання з математики та фізики в обсязі, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми ФК2. Здатність використовувати ґрунтовні знання з хімії та біології в обсязі, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми ФК3. Здатність здійснювати аналіз нормативної документації, необхідної для забезпечення інженерної діяльності в галузі біотехнології. ФК4. Здатність працювати з біологічними агентами, використовуваними у біотехнологічних процесах (мікроорганізми, гриби, рослини, тварини, віруси, окремі їхні компоненти) ФК5. Здатність здійснювати експериментальні дослідження з вдосконалення біологічних агентів, у тому числі викликати зміни у структурі спадкового

	апарату та функціональній активності біологічних агентів ФК6. Здатність проводити аналіз сировини, матеріалів, напівпродуктів, цільових продуктів біотехнологічного виробництва ФК7. Врахування комерційного та економічного контексту при проектуванні виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення (промислового, харчового, фармацевтичного, сільськогосподарського тощо). ФК8. Здатність використовувати методології проектування виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення. ФК9. Здатність обирати і використовувати відповідне обладнання, інструменти та методи для реалізації та контролю виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення. ФК10. Здатність складати технологічні схеми виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення. ФК11. Здатність складати апаратні схеми виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення. ФК12. Здатність застосовувати на практиці методи та засоби автоматизованого проектування виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення. ФК13. Здатність оцінювати ефективність біотехнологічного процесу. ФК14. Здатність використовувати сучасні автоматизовані системи управління виробництвом біотехнологічних продуктів різного призначення, їх технічне, алгоритмічне, інформаційне і програмне забезпечення для вирішення професійних завдань. ФК15. Здатність дотримуватися вимог біобезпеки, біозахисту та біоетики. <u>Компетентності визначені закладом вищої освіти:</u> ФК 16 Здатність захищати інтелектуальну власність, зокрема патентувати винаходи у біотехнології. ФК 17 Здатність застосовувати сучасні методи системного аналізу для дослідження та створення ефективних біотехнологічних процесів.
7 – Програмні результати навчання	
Програмні результати навчання	ПРН1. Вміти застосовувати сучасні математичні методи для розв'язання практичних задач, пов'язаних з дослідженням і проектуванням біотехнологічних процесів. Використовувати знання фізики для аналізу біотехнологічних процесів. ПРН2. Вміти здійснювати якісний та кількісний аналіз речовин неорганічного, органічного та біологічного походження, використовуючи відповідні методи. ПРН3. Вміти розраховувати склад поживних середовищ, визначати особливості їх приготування та стерилізації, здійснювати контроль якості

	сировини та готової продукції на основі знань про фізико-хімічні властивості органічних та неорганічних речовин. ПРН4. Вміти застосовувати положення нормативних документів, що регламентують порядок проведення сертифікації продукції, атестації виробництва, вимоги до організації систем управління якістю на підприємствах, правила оформлення технічної документації та ведення технологічного процесу, базуючись на знаннях, одержаних під час практичної підготовки. ПРН5. Вміти аналізувати нормативні документи (державні та галузеві стандарти, технічні умови, настанови тощо), складати окремі розділи технологічної та аналітичної документації на біотехнологічні продукти різного призначення; аналізувати технологічні ситуації, обирати раціональні технологічні рішення. ПРН6. Вміти визначати та аналізувати основні фізико-хімічні властивості органічних сполук, що входять до складу біологічних агентів (білки, нуклеїнові кислоти, вуглеводи, ліпіди). ПРН7. Вміти застосовувати знання складу та структури клітин різних біологічних агентів для визначення оптимальних умов культивування та потенціалу використання досліджуваних клітин у біотехнології. ПРН8. Вміти виділяти з природних субстратів та ідентифікувати мікроорганізми різних систематичних груп. Визначати морфолого-культуральні та фізіолого-біохімічні властивості різних біологічних агентів. ПРН9. Вміти складати базові поживні середовища для вирощування різних біологічних агентів. Оцінювати особливості росту біологічних агентів на середовищах різного складу. ПРН10. Вміти проводити експериментальні дослідження з метою визначення впливу фізико-хімічних та біологічних факторів зовнішнього середовища на життєдіяльність клітин живих організмів. ПРН11. Вміти здійснювати базові генетичні та цитологічні дослідження з вдосконалення і підвищення біосинтетичної здатності біологічних агентів з урахуванням принципів біобезпеки, біозахисту та біоетики (індукований мутагенез з використанням фізичних і хімічних мутагенних факторів, відбір та накопичення ауксотрофних мутантів, перенесення генетичної інформації тощо). ПРН12. Використовуючи мікробіологічні, хімічні, фізичні, фізико-хімічні та біохімічні методи, вміти здійснювати хімічний контроль (визначення концентрації розчинів дезінфікувальних засобів, титрувальних агентів, концентрації компонентів поживного середовища тощо), технологічний контроль (концентрації джерел вуглецю та азоту у культуральній рідині упродовж процесу;
--	--

	концентрації цільового продукту); мікробіологічний контроль (визначення мікробіологічної чистоти поживних середовищ після стерилізації, мікробіологічної чистоти біологічного агента тощо), мікробіологічної чистоти та стерильності біотехнологічних продуктів різного призначення. ПРН13. Вміти здійснювати техніко-економічне обґрунтування виробництва біотехнологічних продуктів різного призначення (визначення потреби у цільовому продукті і розрахунок потужності виробництва). ПРН14. Вміти обґрунтувати вибір біологічного агента, складу поживного середовища і способу культивування, необхідних допоміжних робіт та основних стадій технологічного процесу. ПРН15. Базуючись на знаннях про закономірності механічних, гідромеханічних, тепло- та масообмінних процесів та основні конструкторські особливості, вміти обирати відповідне устаткування у процесі проектування виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення для забезпечення їх максимальної ефективності. ПРН16. Базуючись на знаннях, одержаних під час практики на підприємствах та установах, вміти здійснювати продуктовий розрахунок і розрахунок технологічного обладнання. ПРН17. Вміти складати матеріальний баланс на один цикл виробничого процесу, специфікацію обладнання та карту постадійного контролю з наведенням контрольних точок виробництва. ПРН18. Вміти здійснювати обґрунтування та вибір відповідного технологічного обладнання і графічно зображувати технологічний процес відповідно до вимог нормативних документів з використанням знань, одержаних під час практичної підготовки. ПРН19. Вміти використовувати системи автоматизованого проектування для розробки технологічної та апаратурної схеми біотехнологічних виробництв. ПРН20. Вміти розраховувати основні критерії оцінки ефективності біотехнологічного процесу (параметри росту біологічних агентів, швидкість синтезу цільового продукту, синтезувальна здатність біологічних агентів, економічний коефіцієнт, вихід цільового продукту від субстрату, продуктивність, вартість поживного середовища тощо). ПРН21. Вміти формулювати завдання для розробки систем автоматизації виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення. ПРН22. Вміти враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти, вимоги охорони праці, виробничої санітарії і пожежної безпеки під час формування технічних рішень. Вміти використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення
--	--

	здорового способу життя. ПРН23. Вміти використовувати у виробничій і соціальній діяльності фундаментальні поняття і категорії державотворення для обґрунтування власних світоглядних позицій та політичних переконань з урахуванням процесів соціальнополітичної історії України, правових засад та етичних норм <u>Компетентності визначені закладом вищої освіти:</u> ПРН24 Аналізувати і враховувати у практичній діяльності основні методи одержання імунобіотехнологічних препаратів: клітинні технології, гібридомні технології, нанотехнології. ПРН25 Забезпечувати ефективне управління охороною праці та поліпшення умов праці з урахуванням досягнень науки, освіти та міжнародного досвіду, дотримання вимог безпеки праці у професійній діяльності у галузі біотехнології.
8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми	
Специфічні характеристики кадрового забезпечення	Випусковою кафедрою з підготовки бакалаврів зі спеціальності G21 Біотехнології та біоінженерія є кафедра молекулярної біології та біотехнології. У складі кафедри 12 науково-педагогічних працівників, з яких Докторів наук, професорів – 4 Кандидатів наук, доцентів – 7 Викладачів без наукового ступеня – 1
Специфічні характеристики матеріально-технічного забезпечення	Навчально-лабораторна база кафедри молекулярної біології та біотехнології дозволяє організовувати та проводити заняття з усіх навчальних дисциплін на належному рівні. Для проведення лекційних занять використовуються мультимедійні проектори, навчальні лабораторії обладнані необхідними приладами та інструментами. Кафедра має усе необхідне обладнання і прилади для проведення занять, а саме: біохімічний аналізатори, спектрофотометри двопробовий, іммуноферментний аналізатор, цифрові камери, мікроскопи, випарювачі ротаційні, автоклави; ламінарні шафи, термостати.
Специфічні характеристики інформаційного та навчально-методичного забезпечення	Фонд Центральної наукової бібліотеки (ЦНБ) складає 3 423 019 примірників, у тому числі наукової літератури – 1 881 010 навчальної – 1 164 545. Для читачів працюють 15 спеціалізованих залів загальною площею 1 890,5 кв. м, кількість посадкових місць – 803.
9 – Академічна мобільність	

Національна кредитна мобільність	Здобувачі вищої освіти можуть реалізувати право на академічну мобільність у вищих навчальних закладах та наукових установах України на основі договорів та за власною ініціативою на основі індивідуального запрошення.
Міжнародна кредитна мобільність	Програми Erasmus Mundus, програма німецьких академічних обмінів DAAD, стипендіальна програма Fulbright, програми Інституту відкритого суспільства (Вашингтон), тощо, а також індивідуальні запрошення з вищих навчальних закладів і наукових установ за межами України.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Іноземні громадяни навчаються на платній основі (за контрактом) за кошти фізичних та юридичних осіб. Всі інші умови регламентуються Правилами прийому до університету.

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

2.1. Перелік компонент

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОП			
ОК 1.	Історія України: цивілізаційний вимір	3	екзамен
ОК 2.	Філософія	3	екзамен
ОК 3.	Іноземна мова за фахом	12	екзамен
ОК 4.	Основи вищої математики	6	залік
ОК 5.	Фізика	5	екзамен
ОК 6.	Вірусологія: еволюція та використання вірусів у біотехнології	5	екзамен
ОК 7.	Органічна хімія	4	екзамен
ОК 8.	Аналітична хімія	4	залік
ОК 9.	Фізична і колоїдна хімія	5	залік
ОК 10.	Біохімія з основами технічної біохімії	5	екзамен
ОК 11.	Інженерна і комп'ютерна графіка	4	залік
ОК 12.	Обчислювальна математика та програмування	4	залік
ОК 13.	Основи біоінформаційних технологій	4	залік
ОК 14.	Екобіотехнологія	4	екзамен
ОК 15.	Вступ до спеціальності	5	залік
ОК 16.	Біологія клітини	6	екзамен
ОК 17.	Загальна мікробіологія	6	екзамен
ОК 18.	Загальна біотехнологія	5	екзамен
ОК 19.	Основи біоінженерії	4	залік
ОК 20.	Молекулярна біологія	5	екзамен
ОК 21.	Генетика й епігенетика	5	екзамен
ОК 22.	Основи охорони праці	3	залік
ОК 23.	Характеристика об'єктів біотехнології	5	екзамен
ОК 24.	Процеси і апарати біотехнологічних виробництв	3	екзамен
ОК 25.	Устаткування виробництв в галузі	3	залік
ОК 26.	Електротехніка і основи електроніки	4	залік
ОК 27.	Автоматизація та управління біотехнологічним виробництвом	3	екзамен
ОК 28.	Нормативне забезпечення біотехнологічного виробництва	4	екзамен
ОК 29.	Основи проєктування	5	залік
ОК 30.	Основи спектрального аналізу	4	залік
ОК 31.	Методологія біотехнологічних досліджень	5	залік
ОК 32.	Основи харчових біотехнологій	3	залік
ОК 33.	Аналіз активності транскрипції генів	4	залік
ОК 34.	Біоекономіка	4	екзамен
ОК 35.	Практика "Основи лабораторних досліджень"	10	залік
ОК 36.	Технологічна практика	5	залік
ОК 37.	Переддипломна практика	5	залік
ОК 38.1	Підготовка кваліфікаційної роботи	6	залік
ОК 38.2	Кваліфікаційна робота		захист
Загальний обсяг обов'язкових дисциплін		180	
Вибіркові компоненти ОП			

<i>Вибірковий блок 1</i>			
BK1.1	Теоретична підготовка базової загальновійськової підготовки / Домедична допомога та ментальне здоров'я	3	залік
BK1.2	Загальноуніверситетська вибіркова дисципліна	3	залік
BK1.3	Загальноуніверситетська вибіркова дисципліна	3	залік
BK1.4	Загальноуніверситетська вибіркова дисципліна	3	залік
BK1.5	Сучасні нано-біокогнітивні технології: перспективи та ріст / Соціобіологічні проблеми старіння	3	залік
<i>Вибірковий блок 2</i>			
BK6	Фітобіотехнології/ Біотехнологічні методи та засоби для моніторингу й охорони навколишнього середовища.	3	залік
BK7	Біотехнологія лікувальних засобів/ Біотехнологія ферментних препаратів і амінокислот	6	залік
BK8	Молекулярна діагностика/Біоінжинірінг ментального здоров'я.	3	залік
BK9	Імунобіотехнології / Імунофлуоресцентний аналіз	6	залік
BK10	Конструювання і використання біосенсорів / Біомедична інженерія: можливості, виклики та перспективи.	3	залік
BK11	Біотехнологія мікроводоростей / Методи культивування грибів	3	залік
BK12	Методологія наукових досліджень у сучасній біотехнології / Взаємозв'язок імунології і біотехнології	6	залік
BK13	Контроль якості продуктів біотехнологічних виробництв / Застосування біотехнологічних методів для розв'язання питань харчування.	3	залік
BK14	Застосування біотехнологічних продуктів для виробництва тваринних кормів / Методи контролю функцій мікробіому та біотехнологічні підходи до їх регуляції.	6	залік
BK15	Біобезпека та біоетика в біотехнології/ Методи й інструменти для перевірки якості харчових продуктів.	3	залік
BK16	Інженерна ензимологія / Низькомолекулярні біорегулятори: біотехнологічні аспекти та області використання	3	залік
Загальний обсяг вибіркових дисциплін		60	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

2.2. Структурно-логічна схема ОП

Семестр	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів
1	Біологія клітини	6
	Вступ до спеціальності	5
	Історія України: цивілізаційний вимір	3
	Основи вищої математики	6
	Загальна мікробіологія	6
	Іноземна мова за фахом	3
	Всього за 1 семестр	29
2	Іноземна мова за фахом	2
	Органічна хімія	4
	Фізична і колоїдна хімія	5
	Фізика	5
	Вірусологія: еволюція та використання вірусів у біотехнології	5
	Методологія біотехнологічних досліджень	5
	Практика "Основи лабораторних досліджень"	5
	Всього за семестр	31
3	Теоретична підготовка базової загальновійськової підготовки / Домедична допомога та ментальне здоров'я	3
	Іноземна мова за фахом	2
	Аналітична хімія	4
	Електротехніка і основи електроніки	4
	Автоматизація та управління біотехнологічним виробництвом	3
	Нормативне забезпечення біотехнологічних виробництв	4
	Характеристика об'єктів біотехнології	5
	Основи біоінформаційних технологій	4
	Основи біоінженерії	4
	Всього за 3 семестр	33
4	Загальноуніверситетська вибіркова дисципліна	3
	Філософія	3
	Іноземна мова за фахом	2
	Біохімія з основами технічної біохімії	5
	Обчислювальна математика та програмування	4
	Загальна біотехнологія	5
	Практика "Основи лабораторних досліджень"	5
	Всього за семестр	27
5	Загальноуніверситетська вибіркова дисципліна	3
	Іноземна мова за фахом	1,5
	Інженерна і комп'ютерна графіка	4
	Екобіотехнологія	4
	Молекулярна біологія	5
	Основи спектрального аналізу	4
	Основи харчових біотехнологій	3
	Конструювання і використання біосенсорів / Біомедична інженерія: можливості, виклики та перспективи	3
	Біотехнологія мікроводоростей/ Біотехнологія грибів	3
	Всього за семестр	30,5
6	Загальноуніверситетська вибіркова дисципліна	3
	Іноземна мова за фахом	1,5
	Процеси і апарати біотехнологічних виробництв	3
	Аналіз активності транскрипції генів	4

	Біоекономіка	4
	Сучасні нано-біокогнітивні технології: перспективи та ріст/ Соціобіологічні проблеми старіння	3
	Біотехнологія лікувальних засобів/ Біотехнологія ферментних препаратів і амінокислот	6
	Технологічна практика	5
	<i>Всього за 6 семестр</i>	<i>29,5</i>
7	Основи охорони праці	3
	Устаткування виробництв в галузі	3
	Основи проєктування	5
	Молекулярна діагностика/віруси як об'єкт біотехнології	3
	Застосування біотехнологічних продуктів для виробництва тваринних кормів/ Методи контролю функцій мікробіому та біотехнологічні підходи до їх регуляції	6
	Генетика й епігенетика	5
	Біобезпека та біоетика в біотехнології/ Методи й інструменти для перевірки якості харчових продуктів	3
	<i>Всього за 7 семестр</i>	<i>28</i>
8	Фітобіотехнології/ Біотехнологічні методи та засоби для моніторингу й охорони навколишнього середовища	3
	Методологія наукових досліджень у сучасній біотехнології / Взаємозв'язок імунології і біотехнології	6
	Контроль якості продуктів біотехнологічних виробництв / Застосування біотехнологічних методів для розв'язання питань харчування	3
	Інженерна ензимологія/ Низькомолекулярні біорегулятори: біотехнологічні аспекти та області використання	3
	Імунобіотехнології/ Імунофлуоресцентний аналіз	6
	Підготовка кваліфікаційної роботи	6
	Переддипломна практика	5
	<i>Всього за 8 семестр</i>	<i>32</i>

Структурно-логічна схема ОП

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми спеціальності G21 Біотехнології та біоінженерія проводиться у формі захисту кваліфікаційної бакалаврської роботи та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: бакалавр з біотехнологій та біоінженерії. Атестація здійснюється відкрито і публічно.

Вимоги до кваліфікаційної роботи:

має передбачати розв'язання теоретичної або практичної задачі із застосуванням фундаментальних положень і методів системного аналізу, характеризуватися комплексністю та невизначеністю умов;

має містити аналіз сучасного стану вирішуваної задачі, робочу гіпотезу;

має містити описання застосованих методів та одержаних результатів;

має містити аналіз і теоретичне обґрунтування результатів дослідження;

має бути написана у науковому стилі, українською (чи/або англійською мовою);

має бути перевірена на плагіат;

реферат роботи має бути розміщений на сайті вищого навчального закладу

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

	ОК 1 .	ОК 2 .	ОК 3 .	ОК 4 .	ОК 5 .	ОК 6 .	ОК 7 .	ОК 8 .	ОК 9 .	ОК 10 .	ОК 11 .	ОК 12 .	ОК 13 .	ОК 14 .	ОК 15 .	ОК 16 .	ОК 17 .	ОК 18 .	ОК 19 .	ОК 20 .	ОК 21 .	ОК 22 .	ОК 23 .	ОК 24 .	ОК 25 .	ОК 26 .	ОК 27 .	ОК 28 .	ОК 29 .	ОК 30 .	ОК 31 .	ОК 32 .	ОК 33 .	ОК 34 .	ОК 35 .	ОК 36 .	ОК 37 .	ОК 38 .		
ІК																		•					•				•									•				
ЗК 1		•														•		•	•				•	•		•														
ЗК 2			•																																				•	
ЗК 3				•									•																											
ЗК 4			•																				•	•																
ЗК 5									•									•					•	•												•				
ЗК 6									•									•					•													•				
ЗК 7			•						•					•					•			•	•					•												
ЗК 8	•					•						•											•																	
ЗК 9	•			•																																				
ЗК 9'		•														•																								
ФК 1			•						•																												•			
ФК 2																•		•																			•			
ФК 3					•													•					•				•													•
ФК 4																		•					•											•						•
ФК 5																		•	•	•	•	•						•												
ФК 6								•															•																	
ФК 7						•																					•										•			
ФК 8			•								•																	•								•				
ФК 9																		•						•	•			•												
ФК 10															•																								•	
ФК 11																								•			•										•			
ФК 12							•									•							•										•							
ФК 13										•								•	•									•												
ФК 14									•														•				•		•											
ФК 15									•									•										•					•							•

