

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТОРГІВЛІ**

ВВЕДЕНО В ДІЮ

Наказ ректора

Полтавського університету економіки і
торгівлі

№ 404 від 31 січня 2024 року

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішенням Вченої ради

Полтавського університету економіки і
торгівлі

Протокол № 1 від 31.01. 2024 року

Ректор



Олексій НЕСТУЛЯ

Голова Вченої ради



Олексій НЕСТУЛЯ

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«БІОТЕХНОЛОГІЯ»**

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю 162 «Біотехнології та біоінженерія»
(номер та назва спеціальності)

галузь знань 16 «Хімічна та біоінженерія»
(шифр та назва галузі знань)

кваліфікація бакалавр з біотехнологій та біоінженерії
(назва кваліфікації)

Полтава – 2024

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

№ п/п	Посада	Прізвище, ім'я, по батькові	Науковий ступінь, вчене звання	Підпис
1	Перший проректор	Педченко Наталія Сергіївна	д.е.н., професор	
2	Директор Навчально-наукового центру забезпечення якості вищої освіти	Гасій Олена Володимирівна	к.е.н., доцент	
3	Директор Навчально-наукового інституту денної освіти	Ткаченко Аліна Сергіївна	к.т.н., доцент	
4	Завідувач кафедри товарознавства, біотехнології, експертизи та митної справи	Бірта Габріелла Олексandrівна	д.с.-г.н., професор	
5.	Гарант освітньої програми	Бірта Габріелла Олексandrівна	д.с.-г.н., професор	

РОБОЧА ГРУПА ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ:

1. Бірта Габріелла Олександрівна, керівник проектної групи, гарант освітньої програми, завідувач кафедри товарознавства, біотехнології, експертизи та митної справи, д.с.-г.н., професор
2. Флока Людмила Валеріївна, доцент кафедри товарознавства, біотехнології, експертизи та митної справи, к.с.-г.н., доцент
3. Церенюк Олександр Миколайович, директор Інституту свинарства і АПВ НААН, д.с.-г.н., доцент
4. Офіленко Наталія Олександрівна, доцент кафедри товарознавства, біотехнології, експертизи та митної справи, к.с.-г.н., доцент
5. Гнітій Надія Володимирівна, ст. викладач кафедри товарознавства, біотехнології, експертизи та митної справи
6. Бондарець Тетяна Геннадіївна, випускниця спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»
7. Сокирко Михайло Петрович, директор державної сільськогосподарської дослідної станції ім М.І. Вавілова ІСв і АПВ НААН
8. Федченко Інна Володимирівна, випускниця спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія», технік-технолог ПрАТ «Фірма «Полтавпиво»
9. Торубара Юлія Олександрівна, здобувачка освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія»
10. Залогіна Софія Миколаївна, випускниця першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія», освітня програма «Біотехнологія»
11. Бондарець Тетяна Геннадіївна, випускниця першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія», освітня програма «Біотехнологія»
12. Островерха Наталія Віталіївна, здобувач першого рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Біотехнологія»
13. Педюра Ілона Олегівна, здобувач першого рівня вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Біотехнологія»

Освітньо-професійна програма «Біотехнологія» розроблена на підставі Стандарту вищої освіти України першого (бакалаврського) рівня за галуззю знань 16 «Хімічна та біоінженерія», спеціальність 162 «Біотехнології та біоінженерія» (затверджено та введено в дію наказом Міністерства освіти і науки України від 04.10.2018 р. № 1070).

Освітня програма розглянута і схвалена Вченою радою Навчально-наукового інституту денної освіти (протокол № 3 від 29_01 2024 р.).

Зовнішні рецензенти:

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Науковий ступінь, шифр та назва наукової спеціальності	Учене звання (за кафедрою)	Посада та назва організації (за основним місцем роботи)
1.	Шостя Анатолій Михайлович	д.с-г.н., 03.00.13 – фізіологія людини і тварин	Старший науковий співробітник Інституту свинарства та АПВ НААН України	декан факультету технологій тваринництва та продовольства, ПДАУ
2.	Онищенко Андрій Олексійович	к.с-г.н., 06.02.01 – розведення та селекція тварин	Старший науковий співробітник Інституту свинарства та АПВ НААН України	Вчений секретар ІС і АПВ НААН
3.	Бондаренко Юрій Валентинович	-	-	Директор ТОВ «Ортопед»

**1. Профіль освітньо-професійної програми зі спеціальності
162 «Біотехнології та біоінженерія»**

1 – Загальна інформація	
Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу	Полтавський університет економіки і торгівлі (далі – ПУЕТ), навчально-науковий інститут денної освіти, кафедра товарознавства, біотехнологій, експертизи та митної справи
Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу	Перший (бакалаврській) рівень вищої освіти Бакалавр з біотехнологій та біоінженерії
Офіційна назва освітньо-професійної програми	Біотехнологія
Тип диплому та обсяг освітньо-професійної програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців.
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію спеціальності (освітньої програми) за рівнем бакалавр НІ № 1788361 від 26.07.2017 р.
Цикл/рівень	Національна рамка кваліфікацій України (НРК) – 6 рівень. Рамка кваліфікацій Європейського простору вищої освіти (FQ-ЕНЕА) – перший цикл. Європейська рамка кваліфікацій для навчання впродовж життя (EQF-LLL) – 6 рівень.
Передумови	Наявність свідоцтва про середню освіту, диплома молодшого спеціаліста, диплома молодшого бакалавра. Умови вступу визначаються Правилами прийому до Полтавський університет економіки і торгівлі в 2024 році (https://vstud.puet.edu.ua/dokumenty/)
Мова(и) викладання	Українська
Термін дії освітньо-професійної програми	
Інтернет-адреса постійного розміщення опису	https://vstud.puet.edu.ua/spec/biotehnologiya/

освітньо-професійної програми	
2 – Мета освітньо-професійної програми	
Освітньо-професійна програма спрямована на підготовку висококваліфікованих фахівців шляхом формування та розвитку загальних і професійних компетентностей в галузі біотехнології, які направлені на здобуття студентом професійної підготовки на сучасному рівні, необхідному для працевлаштування і самореалізації у суспільстві.	
3 – Характеристика освітньо-професійної програми	
Предметна область	Галузь знань – 16 «Хімічна та біоінженерія» Спеціальність – 162 «Біотехнології та біоінженерія» <i>Загальний обсяг освітньо-професійної програми – 240 кредитів ЄКТС, у тому числі,</i> Обов'язкові освітні компоненти: Загального циклу – 13 кредитів (5,4 %) Професійного циклу – 126,5 кредитів (52,7 %). вибіркові освітні компоненти – 60 кредитів ЄКТС (25,0%); практична підготовка – 34 кредити ЄКТС (14,2%); атестація – 6,5 кредит ЄКТС (2,7 %)
Опис предметної області	<i>Об'єкт:</i> біотехнологічні процеси та апарати виробництва (отримання) біологічно-активних речовин та продуктів шляхом біосинтезу та/або біотрансформації. <i>Цілі навчання:</i> підготовка фахівців, здатних до комплексного виконання проектно-технологічних розрахунків та здійснення виробничо-технологічних робіт, що пов'язані з використанням біологічних агентів та продуктів їх життєдіяльності <i>Теоретичний зміст предметної області.</i> Фундаментальні та прикладні наукові основи промислового використання біосинтетичного та/або біотрансформаційного потенціалу живих об'єктів для отримання практично цінних продуктів. <i>Методи, методики та технології.</i> Здобувач має оволодіти хімічними, фізико-хімічними, біохімічними, мікробіологічними, молекулярно-біологічними, генетичними методами дослідження, інформаційними та комп'ютерними технологіями. <i>Інструменти та обладнання:</i> для аналізу біологічних агентів та продуктів їх життєдіяльності, устаткування для культивування біологічних агентів, виділення та очищення цільових продуктів, засоби автоматизації та системи автоматизованого проєктування біотехнологічних виробництв.
Орієнтація	Освітньо-професійна.

освітньо-професійної програми	Освітньо-професійна програма містить компетентності, що визначають специфіку підготовки бакалаврів зі спеціальності 162 «Біотехнології та біоінженерія» та результати навчання у когнітивній, афективній та психомоторній сферах, які виражають знання, уміння та навички, які має опанувати студент в процесі успішного завершення освітньої програми задля подальшої успішної діяльності у сфері біотехнології.
Основний фокус освітньо-професійної програми та спеціалізації	Вища освіта в галузі знань «Хімічна та біоінженерія» зі спеціальності «Біотехнології та біоінженерія». Підготовка фахівців з біотехнологій та біоінженерії для вирішення технологічних проблем та виробничих завдань з проектування біотехнологічних виробництв щодо отримання продуктів різного цільового призначення <i>Ключові слова:</i> біотехнологія, біологія, хімія, генетика, біотехнологічні виробництва, біотехнологічні процеси, мікробіологія і вірусологія, культури клітин і тканин, біохімія.
Особливості програми	Можливість закордонного стажування та отримання практичного досвіду у сфері біотехнології, а також використання знань і досвіду практиків та професіоналів. Оволодіння знаннями в області біотехнології та біоінженерії, експлуатації технологічного обладнання та виробничих систем, придбання практичних вмінь та навичок, необхідних для контролю біотехнологічних процесів та оцінки якості продукції сприяє набуттю здобувачами конкурентних переваг на вітчизняному та закордонному ринку праці. Широкий перелік вибіркових навчальних дисциплін, як професійної підготовки так й загальноуніверситетських. Можливість здійснення академічної мобільності (національної та міжнародної) на основі двосторонніх договорів між ПУЕТ та ЗВО-партнерами.
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Випускники бакалаврської програми зможуть займати такі первинні посади за Державним класифікатором професій ДК 003:2010: 3211 фахівець з біотехнології; 3211 лаборант (біологічні дослідження); 3211 технік-лаборант; 3119 лаборант (біотехнологія); Фахівець з біотехнології може працювати на підприємствах та виробництвах, які пов'язані з використанням біологічних агентів та продуктів їх життєдіяльності; в науково-дослідних інститутах хімічного, медичного, біологічного сільськогосподарського профілю; у навчальних закладах,

	що спеціалізуються за видами економічної діяльності. Працевлаштування на підприємствах будь-якої організаційно-правової форми (державні, муніципальні, комерційні, некомерційні,) та за будь-якими видами економічної діяльності.
--	---

Подальше навчання	Можливість навчання за програмою другого (магістерського) рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти, підвищення кваліфікації.
--------------------------	---

5 – Викладання та оцінювання

Викладання та навчання	Студентоцентроване навчання, проблемно-орієнтоване та практико-орієнтоване навчання, індивідуальна освітня траєкторія, використання дистанційних технологій в освітньому процесі – система Moodle (https://el.puet.edu.ua/), навчання на основі самостійних досліджень тощо. Викладання проводиться у вигляді: лекцій, практичних занять, лабораторних занять, самостійної роботи, індивідуальних занять тощо.
Оцінювання	Поточний та підсумковий контроль знань (опитування, контрольні та індивідуальні завдання, тестування тощо), заліки та екзамени (усні та письмові), презентації, захист звітів з практик. Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі захисту кваліфікаційної роботи.

6 – Програмні компетентності

Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми, що характеризуються комплексністю та невизначеністю у біотехнології та біоінженерії, або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів хімічної та біоінженерії.
Загальні компетентності	K01 (ЗК01). Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. K02 (ЗК02). Здатність до письмової та усної комунікації українською мовою (професійного спрямування).. K03 (ЗК03). Здатність спілкуватися іноземною мовою. K04 (ЗК04). Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій. K05 (ЗК05). Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. K06 (ЗК06). Навички здійснення безпечної діяльності. K07 (ЗК07). Прагнення до збереження навколошнього середовища. K08 (ЗК08). Здатність реалізовувати свої права і обов'язки

	<p>як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства прав, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>K09 (ЗК09). 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 суспільства та розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види і форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p>
Спеціальні компетентності	<p>K10 (СК01). Здатність використовувати знання з математики та фізики в обсязі, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми.</p> <p>K11 (СК02). Здатність використовувати ґрутовні знання з хімії і біології в обсязі, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми.</p> <p>K12 (СК03). Здатність здійснювати аналіз нормативної документації, необхідної для здійснення інженерної діяльності в галузі біотехнологій.</p> <p>K13 (СК04) Здатність працювати з біологічними агентами, використовуваними у біотехнологічних процесах (мікроорганізми, гриби, рослини, тварини; віруси; окремі їхні компоненти).</p> <p>K14 (СК05). Здатність здійснювати експериментальні дослідження з вдосконалення біологічних агентів. Вміння викликати зміни у структурі спадкового апарату та функціональній активності біологічних агентів.</p> <p>K15 (СК06). Здатність проводити аналіз сировини, матеріалів, напівпродуктів, цільових продуктів біотехнологічного виробництва.</p> <p>K16 (СК07). Врахування комерційного та економічного контексту при проектуванні виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення.</p> <p>K17 (СК08). Здатність використовувати методології проектування виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення.</p> <p>K18 (СК09). Здатність обирати і використовувати відповідне обладнання, інструменти та методи для реалізації та контролю виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення.</p> <p>K19 (СК10) Здатність складати технологічні схеми виробництв біотехнологічних продуктів різного</p>

	<p>призначення</p> <p>K20 (СК11) Здатність складати апаратурні схеми виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення</p> <p>K21 (СК12) Здатність застосовувати на практиці методи та засоби автоматизованого проектування виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення</p> <p>K22 (СК13) Здатність оцінювати ефективність біотехнологічного процесу</p> <p>K23 (СК14) Здатність використовувати сучасні автоматизовані системи управління біотехнологічним і фармацевтичним виробництвом, їх технічне, алгоритмічне, інформаційне і програмне забезпечення для вирішення професійних завдань</p> <p>K24 (СК15) Здатність дотримуватись вимог біобезпеки, біозахисту та біоетики.</p>
	<p>Додаткові компетентності</p> <p>K25 (СК16) Здатність планувати фахову роботу з дотриманням правил і норм охорони праці та захисту прав і здоров'я працівників; здатність створювати на робочому місці належні умови безпеки, фізичного та психологічного комфорту, дотримання санітарно-гігієнічних норм та норм виробничої безпеки</p> <p>K26 (СК17) Здатність організовувати та проводити професійну діяльність з дотриманням сучасних конвенцій з охорони життя і навколишнього середовища, усвідомлювати та нести особисту відповідальність за результати дослідження.</p> <p>K27 (СК18) Здатність проводити експериментальні дослідження з використанням широкого спектру сучасних біотехнологічних, мікробіологічних, біохімічних, генетичних методів</p>

7 – Програмні результати навчання

- ПР01. 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.
- ПР02. Вміти здійснювати якісний та кількісний аналіз речовин неорганічного, органічного та біологічного походження, використовуючи відповідні хімічні методи.
- ПР03. 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.
- ПР04. 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.

ПР05. Вміти аналізувати нормативні документи (державні та галузеві стандарти, технічні умови, настанови тощо), складати окремі розділи технологічної документації на біотехнологічні продукти різного призначення, аналізувати технологічні ситуації, обирати раціональні технологічні рішення.

ПР06. Вміти визначати та аналізувати основні фізико-хімічні властивості органічних сполук, що входять до складу біологічних агентів (білки, нуклеїнові кислоти, вуглеводи, ліпіди).

ПР07. Вміти застосовувати знання складу та структури клітин різних біологічних агентів для визначення оптимальних умов культивування та потенціалу використання досліджуваних клітин у біотехнології.

ПР08. Вміти виділяти з природних субстратів та ідентифікувати мікроорганізми різних систематичних груп. Визначати морфолого-культуральні та фізіолого-біохімічні властивості різних біологічних агентів.

ПР09. Вміти складати базові поживні середовища для вирощування різних біологічних агентів. Оцінювати особливості росту біологічних агентів на середовищах різного складу.

ПР10. Вміти проводити експериментальні дослідження з метою визначення впливу фізико-хімічних та біологічних факторів зовнішнього середовища на життєдіяльність клітин живих організмів.

ПР11. Вміти здійснювати базові генетичні дослідження з вдосконалення і підвищення біосинтетичної здатності біологічних агентів (індукований мутагенез з використанням фізичних і хімічних мутагенних факторів, відбір та накопичення ауксотрофних мутантів, перенесення генетичної інформації тощо).

ПР12. Використовуючи мікробіологічні, хімічні, фізичні, фізико-хімічні та біохімічні методи, вміти здійснювати хімічний контроль (визначення концентрації розчинів дезинфікувальних 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.

ПР 13. Вміти здійснювати техніко-економічне обґрунтування біотехнологічного і фармацевтичного виробництва (визначення потреби у цільовому продукті і розрахунок потужності виробництва).

ПР14. Вміти обґрунтувати вибір біологічного агента, складу поживного середовища і способу культивування, необхідних допоміжних робіт та основних стадій технологічного процесу.

ПР 15. Базуючись на знаннях про закономірності механічних, гідромеханічних,

тепло- та масообмінних процесів та основні конструкторські особливості вміти обирати відповідне устаткування у процесі проектування біотехнологічних і фармацевтичних виробництв для забезпечення їх максимальної ефективності.

ПР 16. Базуючись на знаннях, отриманих під час практики на підприємствах та установах вміти здійснювати продуктовий розрахунок і розрахунок технологічного обладнання.

ПР 17. Вміти складати матеріальний баланс на один цикл виробничого процесу, специфікацію обладнання та карту постадійного контролю з наведенням контрольних точок виробництва.

ПР 18. Вміти здійснювати обґрунтування та вибір відповідного технологічного обладнання і графічно зображувати технологічний процес відповідно до вимог нормативних документів.

ПР 19. Використовувати системи автоматизованого проектування для розробки технологічної та апаратурної схеми біотехнологічних виробництв.

ПР20. 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).

ПР21. Вміти формулювати завдання для розробки систем виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення.

ПР22. Вміти враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти, вимоги охорони праці виробничої санітарії та пожежної безпеки під час формування технічних рішень. Вміти використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.

ПР23. Вміти використовувати у виробничій і соціальній діяльності фундаментальні поняття і категорії державотворення для обґрунтування власних світоглядних позицій та політичних переконань з урахуванням процесів соціально-політичної історії України, правових зasad та етичних норм.

Додаткові програмні результати навчання

ПР24. Проводити роботу з біологічними агентами з дотриманням правил і норм біологічної безпеки, у разі необхідності виявляти, контролювати небезпечні біологічні агенти.

ПР25. Вміти самостійно організовувати і проводити наукові дослідження, критично оцінювати одержані результати, формулювати висновки, оцінювати їхнє теоретичне, практичне і комерційне значення.

ПР26. Вільно спілкуватися з професійних питань із фахівцями та нефахівцями державною та іноземною мовою усно й письмово, вільно користуватися спеціальною термінологією в галузі біотехнології.

8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

Кадрове	Викладання навчальних дисциплін на ОПП забезпечує
---------	---

забезпечення	<p>професорсько-викладацький склад кафедри товарознавства, біотехнології, експертизи та митної справи, а також науково-педагогічні працівники інших кафедр університету.</p> <p>Науково-педагогічні працівники, які реалізують виконання ОПП, володіють високою педагогічною майстерністю, мають відповідну кваліфікацію, професійні компетентності та досвід у сфері освітньої та наукової діяльності. До освітнього процесу залучаються практики та професіонали у сфері Управління та адміністрування . Гарант та науково-педагогічний склад, що забезпечує реалізацію ОПП, відповідають вимогам, визначеним Ліцензійними умовами провадження освітньої діяльності закладів освіти.</p>
	<p>Університет має розгалужену і сучасну власну матеріально-технічну базу, загальна площа будівель складає 52,0 тис. м², 4 студентські гуртожитки загальною площею 20,8 тис. м². До матеріально-технічної бази входять також їdalня та буфети, бібліотека, спортивний комплекс, центр мистецтв і дозвілля, навчально-науковий інформаційний центр. Наявна вся необхідна соціально-побутова інфраструктура, кількість місць у гуртожитках відповідає вимогам.</p> <p><i>Матеріально-технічне забезпечення навчальних спеціалізованих лабораторій і кабінетів</i> є відповідає сучасним вимогам (мультимедійне та спеціальне обладнання) та дозволяє у повному обсязі забезпечити виконання навчальних програм з навчальних дисциплін за ОП. Обладнання лекційних аудиторій, лабораторій та спеціалізованих кабінетів, що забезпечують навчальний процес за ОП у відповідності до навчального плану в університеті (№/площа м²): 1) Лабораторії та кабінети кафедри товарознавства, біотехнології, експертизи та митної справи №412/53,1, №414/52,9, №418/34,7, №417/53,5, №533/60,9, №535/47,1, №540/70,6, №542/71,2, №544/31,2; 2) лабораторії кафедри підприємництва торгівлі та біржової діяльності №306/76,3, №15/96,2; 3) Лабораторія кафедри технологічного обладнання харчових виробництв і торгівлі №228/97,6, №225/59,4; 4) лінгафонний кабінет кафедри ділової іноземної мови № 436/40,4; 5) лекційні аудиторії на 56-110 посадочних місць з мультимедійним комплексом (ПК з підключенням до локальної і глобальної мереж, стаціонарний мультимедійний проектор) №507, №230, №405, №209, №3M, №3aM, №224, №419, №523, №336, №435, №114; 6)</p>

	<p>лабораторія кафедри технологій харчових виробництв і ресторанного господарства 109/100,0; 7) електронні читальні зали № 1 (135)/186,0, №2(143)/554,0; 8) медіатека №(136)/140,7; 10) спорткомплекс «Олімп» / 3209,4.</p> <p>Базами практики є підприємства, які відповідають профілю підготовки бакалаврів зі спеціальності 162 Біотехнології та біоінженерія освітня програма Біотехнологія, та з якими укладені договори на практичну підготовку студентів. Усі здобувачі мають гарантоване місце проходження стажування.</p>
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	<p>Офіційний сайт ПУЕТ: https://puet.edu.ua містить інформацію про освітні програми, навчальну, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти тощо.</p> <p>Офіційний сайт кафедри товарознавства, біотехнології, експертизи та митної справи http://www.tpt.puet.edu.ua/ містить інформацію про науково-педагочних працівників кафедри, опитування стейкголдерів, навчально-методичне забезпечення ОП, для абітурієнтів і студентів, про випускників ОП, контакти тощо.</p> <p>Офіційний сайт Головного центру дистанційного навчання ПУЕТ: https://el.puet.edu.ua/.</p> <p>Також, потужним інформаційним центром із надання в користування абонентам усіх наявних інформаційних ресурсів, зафікованих відповідно до певних стандартів, є бібліотека університету, інформаційні ресурси якої представлені такими складниками: фонд друкованих видань (навчальна, наукова, зарубіжна література, періодичні видання); автоматизована бібліотечно-інформаційна система; електронна бібліотека; електронний каталог усіх видів паперових і електронних видань (http://catalog.puet.edu.ua/); web-сайт бібліотеки (http://lib.puet.edu.ua/).</p> <p>Викладання усіх навчальних дисциплін, написання кваліфікаційної робіти, проходження навчальних та виробничих практик ОП забезпечені підручниками, навчально-методичними посібниками, методичними рекомендаціями, програмами практик та дистанційними курсами авторства викладачів ПУЕТ.</p>
Національна кредитна мобільність	<p>9 – Академічна мобільність</p> <p>На основі двосторонніх договорів між ПУЕТ та ЗВО партнерами: Полтавським державним аграрним університетом, Одеським національним технологічним університетом та іншими закладами вищої освіти</p>

Міжнародна кредитна мобільність	У рамках програми ЄС Еразмус+ КА1 на основі двосторонніх договорів між Університетом та навчальними закладами країн-партнерів: Universidad de Granada (Королівство Іспанія); University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca (Румунія). У рамках програми академічних обмінів Турецької Республіки «Мевлана»: Hacettepe University та Adana Science and Technology University.
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти проводиться на загальних умовах з додатковою мовною підготовкою.

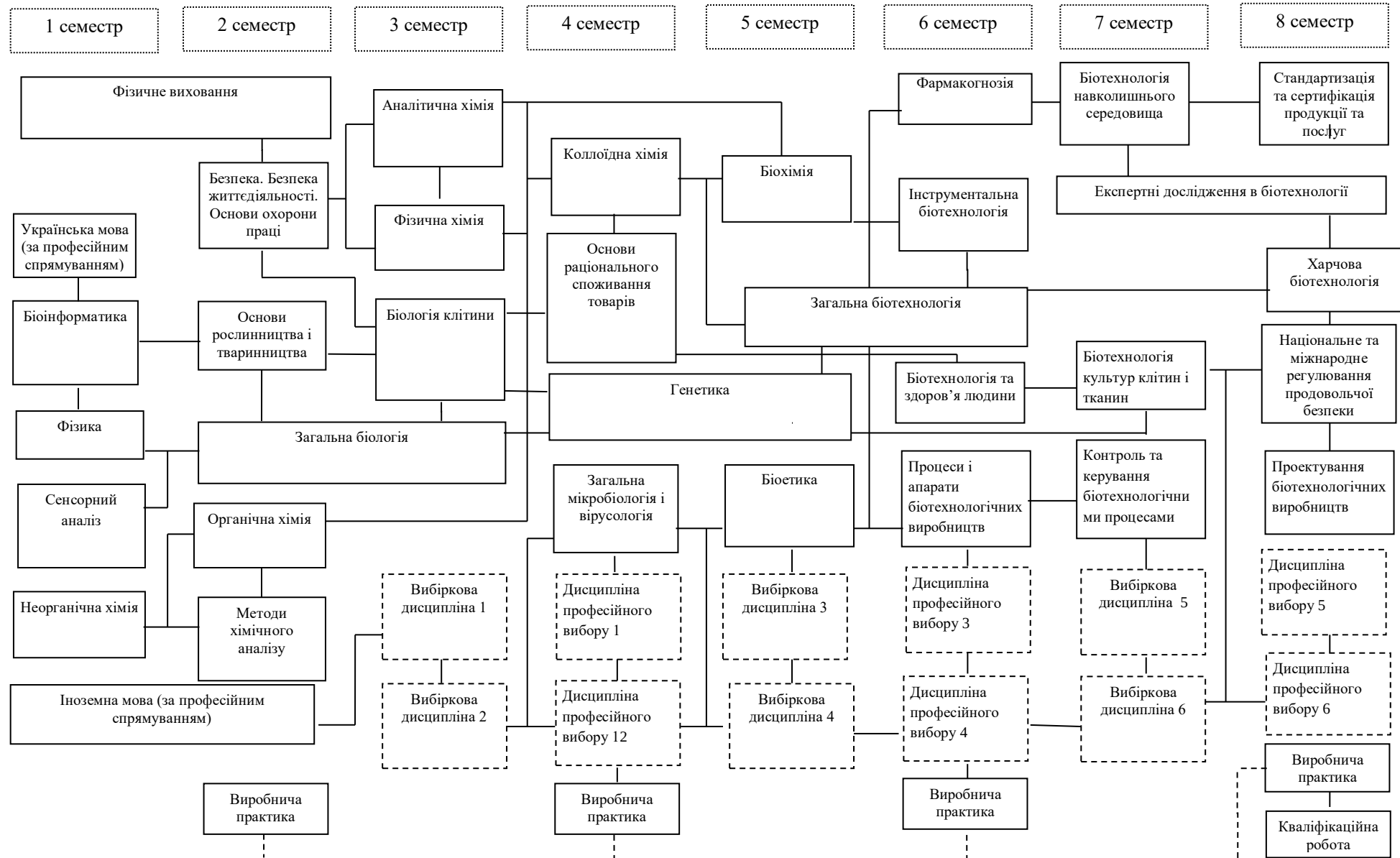
**2. Перелік компонентів освітньо-професійної програми
та їх логічна послідовність**
2.1. Перелік компонентів ОПП

Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проекти, практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю (екзамен / ПМК)
	Обов`язкові освітні компоненти	139,5	
	Цикл загальної підготовки	14	
OK01	Іноземна мова	5	ПМК, екзамен
OK02	Фізичне виховання	3	ПМК
OK03	Українська мова (за професійним спрямуванням)	3	екзамен
OK04	Фізика	3	екзамен
	Цикл професійної підготовки	125,5	
OK05	Аналітична хімія	3	екзамен
OK06	Біохімія	4	екзамен
OK07	Колоїдна хімія	4	екзамен
OK08	Основи раціонального споживання товарів	3	ПМК
OK09	Фізична хімія	3	екзамен
OK10	Безпека: Безпека життєдіяльності. Основи охорони праці	3	екзамен
OK11	Біоінформатика	3	екзамен
OK12	Біологія клітини	5	екзамен
OK13	Біотехнологія культур клітин і тканин	4	екзамен
OK14	Біотехнологія навколошнього середовища	4	екзамен
OK15	Біотехнологія та здоров'я людини	3	ПМК
OK16	Генетика	8	ПМК екзамен
OK17	Експертні дослідження в біотехнології	5,5	залік, екзамен
OK18	Загальна біологія	10	екзамен, екзамен
OK19	Загальна біотехнологія	6	ПМК екзамен
OK20	Загальна мікробіологія і вірусологія	4	екзамен
OK21	Інструментальна біотехнологія	3	ПМК
OK22	Контроль та керування біотехнологічними процесами	3	ПМК
OK23	Методи хімічного аналізу	5	ПМК
OK24	Національне та міжнародне регулювання	3	екзамен

Код н/д	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові проекти, практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю (екзамен / ПМК)
	продовольчої безпеки		
ОК25	Неорганічна хімія	5	екзамен
ОК26	Органічна хімія	5	екзамен
ОК27	Основи рослинництва і тваринництва	4	ПМК
ОК28	Харчова біотехнологія	3	екзамен
ОК29	Проектування біотехнологічних виробництв	3	ПМК
ОК30	Процеси і апарати біотехнологічних виробництв	3	екзамен
ОК31	Сенсорний аналіз	5	ПМК
ОК32	Стандартизація та сертифікація продукції та послуг	4	ПМК
ОК33	Біоетика	3	ПМК
ОК34	Фармакогнозія	4	ПМК
	Вибіркові освітні компоненти*	60	ПМК
	Цикл загальної підготовки	30	ПМК
ВК1	Вибіркова дисципліна 1	5	ПМК
ВК2	Вибіркова дисципліна 2	5	ПМК
ВК3	Вибіркова дисципліна 3	5	ПМК
ВК4	Вибіркова дисципліна 4	5	ПМК
ВК5	Вибіркова дисципліна 5	5	ПМК
ВК6	Вибіркова дисципліна 6	5	ПМК
	Цикл професійної підготовки	30	ПМК
ВК7	Вибіркова дисципліна 1	5	ПМК
ВК8	Вибіркова дисципліна 2	5	ПМК
ВК9	Вибіркова дисципліна 3	5	ПМК
ВК10	Вибіркова дисципліна 4	5	ПМК
ВК11	Вибіркова дисципліна 5	5	ПМК
ВК12	Вибіркова дисципліна 6	5	ПМК
	Практика	34	ПМК
ОК35	Виробнича практика	34	ПМК
	Атестація	6,5	
ОК 36	Кваліфікаційна робота	5	
	Захист кваліфікаційної роботи	1,5	
	Всього	240	

* Перелік вибіркових компонент формується щороку та розміщується на сайті університету <http://puet.edu.ua/uk/vibirkovi-disciplini>

2.2. Структурно-логічна схема освітнього процесу



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи.
Вимоги до кваліфікаційної роботи	<p>Кваліфікаційна робота – це самостійна науково-дослідницька робота студента, яка виконується на завершальному етапі здобуття ступеня бакалавра за спеціальністю «Біотехнології та біоінженерія», освітня програма «Біотехнологія» для встановлення відповідності отриманих здобувачем результатів навчання вимогам стандартів вищої освіти, дає змогу виявити рівень засвоєння студентом теоретичних знань та практичної підготовки, здатність до самостійної роботи на первинних посадах відповідно до узагальненого об’єкта діяльності. Її мета – розв’язання комплексу наукових і прикладних завдань відповідно до узагальненого об’єкта діяльності на основі застосування системи теоретичних знань і практичних навичок для вирішення конкретних завдань, ініціювання до впровадження інновацій у їх діяльність відповідно до узагальненого об’єкта діяльності бакалавра .</p> <p>Виклад змісту кожного питання роботи має бути цілісним, логічним, доказовим, пояснівальним та науково аргументованим. Науковий керівник зобов’язаний при здійсненні контролю підготовки кваліфікаційної роботи забезпечити її перевірку на наявність порушення студентами правил професійної етики, зокрема plagiatu. Під plagiatом розуміється наявність прямих запозичень без відповідних посилань на всі друкарські й електронні джерела, захищені раніше кваліфікаційні роботи і дисертації. Виявлення plagiatu – є підставою для недопущення роботи до захисту (про дану перевірку студент попереджається завчасно – при затвердженні теми та плану роботи). Захист кваліфікаційної роботи відбувається прилюдно на відкритому засіданні Екзаменаційної комісії.</p>
Документи, які отримує випускник на основі успішного проходження атестації	Документ встановленого зразка про присудження ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: Бакалавр з біотехнологій та біоінженерії

4. Матриця відповідності визначених Стандартом компетентностей дескрипторам НРК

Класифікація компетентностей за НРК	Знання	Уміння	Комунікація	Автономія та відповідальність
Загальні компетентності				
К01 Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.	+	+		+
К02 Здатність до письмової та усної комунікації українською мовою (професійного спрямування)..	+	+	+	
К03 Здатність спілкуватися іноземною мовою.	+	+	+	
К04 Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.		+	+	
К05 Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.	+	+	+	+
К06 Навички здійснення безпечної діяльності.		+	+	+
К07 Прагнення до збереження навколишнього середовища.	+	+		+
К08 Здатність реалізовувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства прав, прав і свобод людини і громадянина в Україні.	+	+		+
К09 (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 суспільства та розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види і форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.	+	+		+

Спеціальні (фахові) компетентності					
K10 Здатність використовувати знання з математики та фізики в обсязі, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми.	+	+			
K11 Здатність використовувати ґрутовні знання з хімії і біології в обсязі, необхідному для досягнення інших результатів освітньої програми.	+	+			
K12 Здатність здійснювати аналіз нормативної документації, необхідної для здійснення інженерної діяльності в галузі біотехнології.	+	+			+
K13 Здатність працювати з біологічними агентами, використовуваними у біотехнологічних процесах (мікроорганізми, гриби, рослини, тварини; віруси; окремі їхні компоненти).	+	+			+
K14 Здатність здійснювати експериментальні дослідження з вдосконалення біологічних агентів. Вміння викликати зміни у структурі спадкового апарату та функціональній активності біологічних агентів.	+	+			
K15 Здатність проводити аналіз сировини, матеріалів, напівпродуктів, цільових продуктів біотехнологічного виробництва.	+	+			+
K16 Врахування комерційного та економічного контексту при проектуванні виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення.	+	+	+		+
K17 Здатність використовувати методології проєктування виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення.	+	+	+		
K18 Здатність обирати і використовувати відповідне обладнання, інструменти та методи для реалізації та контролю виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення.		+			+
K19 Здатність складати технологічні схеми виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення		+			

K20 Здатність складати апаратурні схеми виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення		+		
K21 Здатність застосовувати на практиці методи та засоби автоматизованого проектування виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення	+	+		
K22 Здатність оцінювати ефективність біотехнологічного процесу	+	+		+
K23 Здатність використовувати сучасні автоматизовані системи управління біотехнологічним і фармацевтичним виробництвом, їх технічне, алгоритмічне, інформаційне і програмне забезпечення для вирішення професійних завдань	+			
K24 Здатність дотримуватись вимог біобезпеки, біозахисту та біоетики.	+	+		+
K25 Здатність планувати фахову роботу з дотриманням правил і норм охорони праці та захисту прав і здоров'я працівників; здатність створювати на робочому місці належні умови безпеки, фізичного та психологічного комфорту, дотримання санітарно-гігієнічних норм та норм виробничої безпеки		+	+	+
K26 Здатність організовувати та проводити професійну діяльність з дотриманням сучасних конвенцій з охорони життя і навколошнього середовища, усвідомлювати та нести особисту відповідальність за результати дослідження.	+	+	+	
K27 Здатність проводити експериментальні дослідження з використанням широкого спектру сучасних біотехнологічних, мікробіологічних, біохімічних, генетичних методів	+	+		

5 Матриця відповідності визначених Стандартом результатів навчання та компетентностей

Програмні результати навчання	Інтегр комп.	Компетентності																										
		Загальні компетентності									Спеціальні (фахові) компетентності																	
		K01	K02	K03	K04	K05	K06	K07	K08	K09	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27
ПР01. 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.	+	+				+				+	+												+	+				
ПР02. Вміти здійснювати якісний та кількісний аналіз речовин неорганічного, органічного та біологічного походження, використовуючи відповідні хімічні методи.	+	+					+	+			+	+	+	+									+			+		
ПР03. 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.	+	+					+	+			+	+	+	+								+	+			+		
ПР04. 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.	+	+				+										+	+	+	+	+						+	+	
ПР05. Вміти аналізувати нормативні документи (державні та галузеві стандарти, технічні умови, настанови тощо), складати окремі розділи технологічної документації на біотехнологічні продукти різного призначення, аналізувати технологічні ситуації, обирати раціональні технологічні рішення.	+	+														+	+	+	+	+								
ПР06. Вміти визначати та аналізувати основні фізико-хімічні властивості органічних сполук, що входять до складу біологічних агентів (білки, нуклеїнові кислоти, вуглеводи, ліпіди).	+	+				+										+	+	+	+	+				+	+	+		
ПР07. Вміти застосовувати знання складу та структури клітин різних біологічних агентів для визначення оптимальних умов культивування та потенціалу використання досліджуваних клітин у біотехнології.	+	+				+										+	+	+	+	+				+	+	+		
ПР08. Вміти виділяти з природних субстратів та ідентифікувати мікроорганізми різних систематичних груп. Визначати морфолого-культуральні та фізіолого-біохімічні властивості різних біологічних агентів.	+	+				+	+									+	+	+	+	+						+		
ПР09. Вміти складати базові поживні середовища для вирощування різних біологічних агентів. Оцінювати особливості росту біологічних агентів на середовищах різного складу.	+	+				+	+	+								+	+		+						+	+	+	
ПР10. Вміти проводити експериментальні дослідження з метою визначення впливу фізико-хімічних та біологічних факторів зовнішнього середовища на життєдіяльність клітин живих організмів.	+	+				+	+									+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	
ПР11. Вміти здійснювати базові генетичні дослідження з вдосконалення і підвищення біосинтетичної здатності біологічних агентів (індукований мутагенез з використанням фізичних і хімічних мутагенних факторів, відбір та накопичення ауксотрофічних мутантів, перенесення генетичної інформації тощо).	+	+				+										+	+											+
ПР12. 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	+	+						+	+							+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

культуральний 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.																												
ПР 13. Вміти здійснювати техніко-економічне обґрунтування біотехнологічного і фармацевтичного виробництва (визначення потреби у цільовому продукті і розрахунок потужності виробництва).	+	+									+	+						+	+									
ПР14. Вміти обґрунтувати вибір біологічного агента, складу поживного середовища і способу культивування, необхідних допоміжних робіт та основних стадій технологічного процесу.	+	+			+	+	+										+	+	+									
ПР 15. Базуючись на знаннях про закономірності механічних, гідромеханічних, тепло- та масообмінних процесів та основні конструкторські особливості вміти обирати відповідне устаткування у процесі проектування біотехнологічних і фармацевтичних виробництв для забезпечення їх максимальної ефективності.	+	+						+										+	+	+	+	+	+	+				
ПР 16. Базуючись на знаннях, отриманих під час практики на підприємствах та установах вміти здійснювати продуктовий розрахунок і розрахунок технологічного обладнання.	+	+																+	+	+	+	+	+	+				
ПР 17. Вміти складати матеріальний баланс на один цикл виробничого процесу, специфікацію обладнання та карту постадійного контролю з наведенням контрольних точок виробництва.	+	+				+												+	+	+	+	+	+	+				
ПР 18. Вміти здійснювати обґрунтування та вибір відповідного технологічного обладнання і графічно зображувати технологічний процес відповідно до вимог нормативних документів.	+	+																+	+	+	+	+	+	+				
ПР 19. Використовувати системи автоматизованого проектування для розробки технологічної та апаратурної схеми біотехнологічних виробництв.	+	+																+	+	+	+	+	+	+				
ПР20.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).	+	+																+	+	+					+			
ПР21. Вміти формулювати завдання для розробки систем виробництв біотехнологічних продуктів різного призначення.	+	+			+	+					+							+										
ПР22. Вміти враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні аспекти, вимоги охорони праці виробничої санітарії та пожежної безпеки під час формування технологічних рішень	+	+					+											+	+	+			+	+	+			
ПР23. Вміти використовувати у виробничій і соціальній діяльності фундаментальні поняття і категорії державотворення для обґрунтування власних світоглядних позицій та політичних переконань з урахуванням процесів соціально-політичної історії України, правових зasad та етичних норм.	+	+										+																
ПР24. Проводити роботу з біологічними агентами з дотриманням правил і норм біологічної безпеки, у разі необхідності виявляти, контролювати небезпечні біологічні агенти.	+	+						+	+																+	+	+	
ПР25. Вміти самостійно організовувати і проводити наукові дослідження, критично оцінювати одержані результати, формулювати висновки, оцінювати їхнє теоретичне, практичне і комерційне значення.	+	+				+	+											+	+	+	+	+	+	+			+	
ПР 26. Вільно спілкуватися з професійних питань із фахівцями та нефахівцями державною та іноземною мовою усно й письмово, вільно користуватися спеціальною термінологією в галузі біотехнології.	+	+	+	+																								

6. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньо-професійної програми

Компетентності ОПП	Компоненти ОПП																																		
	OK01	OK02	OK03	OK04	OK05	OK06	OK07	OK08	OK09	OK10	OK11	OK12	OK13	OK14	OK15	OK16	OK17	OK18	OK19	OK20	OK21	OK22	OK23	OK24	OK25	OK26	OK27	OK28	OK29	OK30	OK31	OK32	OK33	OK34	OK35
Загальні компетентності																																			
3K01				+	+		+	+																											
3K02			+																																+
3K03	+																																		
3K04																																			+
3K05		+	+	+		+	+	+	+																										
3K06						+	+	+																											
3K07				+	+	+																												+	
3K08			+																																+
3K09	+								+																										+
Спеціальні компетентності																																			
CK01				+																															
CK02					+	+	+		+	+	+																								
CK03																																			+
CK04										+	+																							+	+
CK05										+	+																							+	+
CK06						+																													+
CK07							+																												+
CK08																																			+
CK09																																			+
CK10																																			+
CK11																																			+
CK12																																			+
CK13																																			+
CK14																																			+
CK15																																			+
CK16						+																													+
CK17							+																												+
CK18								+																											+

7. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньо-професійної програми

Компетентності ОПП	Компоненти ОПП																																				
	OK01	OK02	OK03	OK04	OK05	OK06	OK07	OK08	OK09	OK10	OK11	OK12	OK13	OK14	OK15	OK16	OK17	OK18	OK19	OK20	OK21	OK22	OK23	OK24	OK25	OK26	OK27	OK28	OK29	OK30	OK31	OK32	OK33	OK34	OK35	OK36	
ПР01				+						+	+																										
ПР02				+	+	+	+	+	+		+																										
ПР03																																					+
ПР04																																					+
ПР05																																					+
ПР06				+	+	+	+			+	+			+		+	+																		+		
ПР07										+	+			+		+	+	+																	+		
ПР08										+	+							+	+																		
ПР09				+																																	+
ПР10				+								+	+	+	+		+	+																	+		
ПР11																																					
ПР12		+	+			+																															+
ПР13																																					+
ПР14																																					+
ПР15																																					+
ПР16																																					+
ПР17																																					+
ПР18																																					+
ПР19																																					+
ПР20																																					+
ПР21																																					+
ПР22	+																																				+
ПР23		+																																			
ПР24								+																													+
ПР25					+	+			+																											+	
ПР26	+	+							+																												

