

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Одеський національний університет імені І.І. Мечникова
Факультет хімії та фармації**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченого радою ОНУ імені І.І. Мечникова
Голова Вченої ради _____ В.О. Іваниця
(протокол № _____ від « _____ » 2021 р.)

Освітня програма вводиться в дію
з « _____ » 20 _____ р.
Ректор _____ В.І. Труба
(наказ № _____ від « _____ » 2021 р.)

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
ФАРМАЦЕВТИЧНА ХІМІЯ**

(назва освітньої програми)
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю _____ 102 Хімія
(код, назва спеціальності)
галузі знань _____ 10 Природничі науки
(код, назва галузі знань)
Освітня кваліфікація _____ Бакалавр хімії за спеціалізацією фармацевтична хімія
(назва кваліфікації)

Гарант освітньої програми:
К.б.н., доцент кафедри фармакології та
технологій ліків

_____ Кобернік А.О.
(прізвище, ініціали)

ЛИСТ-ПОГОДЖЕННЯ
Освітньо-професійної програми
«Фармацевтична хімія»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

ІНІЦІЙОВАНО

робочою групою освітньої програми

Гарант освітньої програми _____ Кобернік А.О.

СХВАЛЕНО

навчально-методичною комісією факультету хімії та фармації

Голова _____ О.М. Гузенко

Протокол № ____ від _____ 2021 р.

СХВАЛЕНО

Вченюю радою факультету хімії та фармації

Голова _____ В.В. Менчук

Протокол № ____ від _____ 2021 р.

ПОГОДЖЕНО

науково-методичною радою ОНУ імені І.І. Мечникова

Голова _____ М.І. Ніколаєва

Протокол № ____ від _____ 2021 р.

Розроблено робочою групою у складі:

КОБЕРНІК Альона Олександрівна - керівник проектної групи, к.б.н., доцент, доцент кафедри фармакології та технології ліків - гарант;

ГРИЦУК Олександр Іванович – д.мед.н., професор кафедри фармакології та технології ліків;

РАХЛИЦЬКА Олена Михайлівна - к.х.н., доцент кафедри аналітичної та токсикологічної хімії;

ВЕДУТА Віра Василівна – к.х.н., доцент кафедри органічної та фармацевтичної хімії;

ШМАТКОВА Наталя Володимирівна – к.х.н., доцент кафедри прикладної хімії та хімічної освіти;

ФІЗОР Наталія Сільвестрівна – к.фарм.н., доцент кафедри технології ліків, Одеський медичний університет;

ДУБИНЯК Тетяна Василівна – студентка 3 курсу, денного відділення (ОПП «Фармацевтична хімія»)

ТИМОХІНА Марія Григорівна – студентка 4 курсу, денного відділення (ОПП «Фармацевтична хімія»)

Залучені стейкхолдери:

ГОДУЛЯН Євген Володимирович – Засновник НПП «БІОСТИМУЛЯТОР».

ГОЛОВЕНКО Микола Якович - академік АМНУ, доктор біологічних наук (спеціальність «Фармакологія»), професор, заслужений діяч науки і техніки України.

РЕЦЕНЗІЙ ЗОВНІШНІХ СТЕЙХОЛДЕРІВ

РОЖКОВСЬКИЙ Ярослав Володимирович - доктор фармацевтичних наук, завідувач кафедри фармакології та фармакогнозії, Одеський медичний університет;

КУЗЬМИН Віктор Євгенович – Член-кор. НАН України, проф., д.х.н., Завідувач відділу молекулярної структури та хемоінформатики, Фізико-хімічний інститут ім. О. В. Богатського НАН України.

Загальна інформація	
Повна назва ЗВО та структурного підрозділу	Одеський національний університет імені І.І.Мечникова, Факультет хімії та фармації
ступінь вищої освіти та назва кваліфікації	Бакалавр Бакалавр хімії за спеціалізацією Фармацевтична хімія
Офіційна назва освітньої програми	Фармацевтична хімія
Тип диплому та обсяг освітньої програми	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 4 роки
Наявність акредитації	Акредитована спеціальність 102 «Хімія» МОН України Сертифікат про акредитацію № 1670578 Серія НД-II
Цикл/рівень	НРК України - 6 рівень QF for EHEA (РК ЄПВО) - перший цикл, EQF for LLL(ЄРК НВЖ) -6 рівень
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти
Мова викладання	українська
Термін дії освітньої програми	Програма вводиться в дію з 1.09.2021 року
Інтернет – адреса постійного розміщення опису освітньої програми	http://onu.edu.ua/uk/structure/faculty/chem/spetsialnosti-ta-spetsializatsii http://onu.edu.ua/uk/geninfo/official-documents

2. Мета програми

Підготовка висококваліфікованих фахівців, які отримали базові та фундаментальні знання й уміння інноваційного характеру в галузі фармацевтичної хімії, здатних їх застосовувати для вирішення професійних завдань в лабораторіях промислового комплексу, науково-дослідних лабораторіях, розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми фармацевтичної хімії, включаючи отримання біологічно-активних речовин, виготовлення лікарських засобів, контроль якості, прогнозування біологічної дії та/або ефективності лікарської терапії.

B	Характеристика програми	
1	Предметна область, галузь знань	<p>Галузь знань - 10 Природничі науки, Спеціальність - 102 Хімія Спеціалізація Фармацевтична хімія</p> <p>Об'єкт(и) вивчення та/або діяльності (феномени, явища або проблеми, які вивчаються): хімічні елементи та прості речовини, хімічні сполуки та матеріали, хімічні перетворення та фізичні процеси, що їх супроводжують чи ініціюють.</p> <p>Теоретичний зміст предметної області: класифікація та номенклатура сполук; теорії будови атому, речовини та хімічного зв'язку, використання їх для пояснення реакційної здатності сполук та прогнозування хімічних властивостей речовин; термодинамічні функції та їх застосування до опису фазової та хімічної рівноваги, направленості процесів у різноманітних системах; основні поняття та закони хімічної кінетики; методи одержання, ідентифікації, визначення складу, будови та вмісту речовин; основи електрохімії, хімічної технології.</p> <p>Методи, методики та технології: хімічний синтез; якісний, кількісний та структурний аналіз речовин/матеріалів; термодинамічний та кінетичний аналіз фізико-хімічних процесів; квантовохімічні розрахунки та математичне моделювання.</p> <p>Інструменти та обладнання: обладнання для хімічного синтезу, спектроскопічних, електрохімічних, дифракційних, хроматографічних та гравіметричних досліджень.</p>

2	Орієнтація програми	<p>Освітньо-професійна програма підготовки бакалавра з академічною та дослідницькою спрямованістю.</p> <p>Освітня програма «Фармацевтична хімія» орієнтується на формування та розвиток фахових компетентностей, а також системи знань, умінь і практичних навичок спрямованих на вирішення широкого кола питань, пов'язаних з розробкою, синтезом та контролем якості лікарських засобів і рослинної сировини сучасними методами досліджень.</p>
	Фокус програми: загальна/ спеціальна	Спеціальна вища освіта в галузі хімії.
	Особливості програми	<p>Технологія навчання за програмою містить такі аспекти, як навчально-пізнавальний, науково-дослідний, пошуковий, проблемний, що дозволяє реалізувати традиційні та інноваційні види проведення занять.</p> <p>Освітня програма «Фармацевтична хімія» підготовки бакалаврів базується на загальновідомих положеннях та результатах сучасних наукових досліджень в галузі фармацевтичної та медичної хімії. Освітня програма надає системні та змістовні знання з фармацевтичної та медичної хімії, фармакології та фармакокінетики, аптечної технології ліків, стандартизації лікарських засобів тощо. Невід'ємною складовою програми є початкова науково-дослідна (експериментальна) робота студентів в галузі синтезу, аналізу структури і властивостей біологічно-активних речовин, вивчення залежності структура-біологічна активність. Тому освітня програма акцентована на підготовку фахівця, який володіє методами хімічного та фармацевтичного аналізу лікарських засобів та біологічно-активних речовин, здатного встановлювати їх структуру, здійснювати контроль якості лікарських засобів сучасними хімічними та фізико-хімічними методами.</p> <p>Програма реалізується в межах навчально-науково-виробничого комплексу за участю факультету хімії та фармації, Фізико-хімічного інституту ім. О.В. Богатського НАН України та ТДВ «Інтерхім»</p> <p>Практична складова програми реалізується на хіміко-фармацевтичному виробництві та в аптеках ТДВ «Інтерхім».</p>
C	Працевлаштування та продовження освіти	
1	Працевлаштування	<p>Професійна діяльність в галузі хімічних досліджень та хімічних виробництв, що визначена Національним класифікатором України: Класифікатор професій ДК 003: 2010 :</p> <ul style="list-style-type: none"> 3111 Лаборанти та техніки, пов'язані з хімічними та фізичними дослідженнями 3111 Лаборант (хімічні та фізичні дослідження) 3111 Технік-лаборант (хімічні та фізичні дослідження) 3116 Лаборанти та техніки в хімічному виробництві 3116 Технік-лаборант (хімічне виробництво) 3116 Технік (хімічні технології) 3119 Стажист-дослідник (Хімія) 3228 Фармацевти
2	Подальше навчання	навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти

Викладання та оцінювання		
1	Викладання навчання та	<p>Студентоцентроване навчання, проблемно- та практико-орієнтоване навчання, самонавчання.</p> <p>Викладання: комбінація лекцій, лабораторних, практичних занять, самостійної роботи студентів, індивідуальних занять та консультацій із розв'язуванням теоретичних, прикладних, наукових завдань, виконання дослідницьких лабораторних робіт та міждисциплінарної курсової роботи.</p> <p>Положення про організацію і проведення контролю результатів навчання здобувачів вищої освіти одеського національного університету імені І.І. Мечникова.</p> <p>http://onu.edu.ua/pub/bank/userfiles/files/documents/polozenna/osvitniy_process.pdf</p> <p>Положення про порядок створення та організацію роботи екзаменаційної комісії в Одеському національному університеті імені І. І. Мечникова</p> <p>http://onu.edu.ua/pub/bank/userfiles/files/documents/polozenna/dek/exam-komiss.pdf</p>
2	Система оцінювання	Письмові та усні екзамени, заліки, практика, захист звітів, контрольні роботи, поточний контроль, підсумковий контроль, атестаційний екзамен, захист міждисциплінарної курсової роботи.
E	Програмні компетентності	
	Інтегральна компетентність	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми хімії або у процесі навчання, що передбачає застосування певних теорій та методів природничих наук і характеризується комплексністю та невизначеністю умов
	Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК 1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК 2. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК 3. Здатність працювати у команді та автономно.</p> <p>ЗК 4. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.</p> <p>ЗК 5. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>ЗК 6. Здатність спілкуватися іноземною мовою як усно, так і письмово</p> <p>ЗК 7. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності).</p> <p>ЗК 8. Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів).</p> <p>ЗК 9. Прагнення до збереження навколошнього середовища.</p> <p>ЗК 10. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК 11. Здатність бути критичним і самокритичним.</p> <p>ЗК 12. 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>ЗК 13. 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>

	Фахові компетен-тності (ФК)	<p>ФК 1. Здатність застосовувати знання і розуміння математики та природничих наук для вирішення якісних та кількісних проблем в хімії.</p> <p>ФК 2. Здатність розпізнавати і аналізувати проблеми, застосовувати обґрунтовані методи вирішення проблем, приймати обґрунтовані рішення в області хімії.</p> <p>ФК 3. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт виходячи із вимог хімічної метрології та професійних стандартів в галузі хімії.</p> <p>ФК 4. Здатність до використання спеціального програмного забезпечення для моделювання в хімії</p> <p>ФК 5. Здатність здійснювати сучасні методи аналізу даних.</p> <p>ФК 6. Здатність до безпечної поведіння з хімічними речовинами, приймаючи до уваги їх фізичні та хімічні властивості, в тому числі оцінювати ризики, пов'язані з їх використанням.</p> <p>ФК 7. Здатність здійснювати типові хімічні лабораторні дослідження пов'язані з синтезом та встановленням складу, будови і властивостей речовин, інтерпретувати результати досліджень.</p> <p>ФК 8. Здатність здійснювати кількісні вимірювання фізико-хімічних величин, описувати, аналізувати і критично оцінювати експериментальні дані.</p> <p>ФК 9. Здатність використовувати стандартне хімічне обладнання.</p> <p>ФК 10. Здатність до опанування нових областей хімії шляхом самостійного навчання.</p> <p>ФК 11. Здатність формулювати етичні та соціальні проблеми, які стоять перед хімією, та здатність застосовувати етичні стандарти досліджень і професійної діяльності в галузі хімії (наукова добросердечність).</p> <p>ФК 12. Здатність демонструвати знання і розуміння найважливіших фактів, концепцій, принципів і теорій, що відносяться до даної предметної області;</p> <p>ФК 13. Здатність до практичного застосування теоретичних відомостей з хімії</p> <p>ФК 14. Здатність здійснювати контроль якості лікарських засобів, фармацевтичних субстанцій, лікарської рослинної сировини, допоміжних речовин з використанням фізичних, фізико-хімічних та хімічних методів аналізу, інтерпретувати результати.</p> <p>ФК 15. Здатність проводити фармацевтичний аналіз та стандартизацію лікарських препаратів зі складанням документації відповідно до чинного законодавства України.</p> <p>ФК 16. Здатність оцінювати біологічну активність та якісну залежність «будова-біоактивність» (SAR) потенційних ЛЗ.</p> <p>ФК 17 Здатність до виробництва лікарських засобів в умовах фармацевтичних підприємств та організацій, включаючи сертифікацію лікарських препаратів .</p>
F.	Програмні результати навчання	
	P01. Розуміти ключові хімічні поняття, основні факти, концепції, принципи і теорії, що стосуються природничих наук та наук про життя і землю, а також хімічних технологій на рівні, достатньому для їх застосування у професійній діяльності та для забезпечення можливості в подальшому глибоко розуміти спеціалізовані області хімії. P02. Розуміти основи математики на рівні, достатньому для досягнення інших результатів навчання, передбачених цим стандартом та освітньою програмою. P03. Описувати хімічні дані у символному вигляді. P04. Розуміти основні закономірності та типи хімічних реакцій та їх характеристики.	

	<p>P05. Розуміти зв'язок між будовою та властивостями речовин.</p> <p>P06. Розуміти періодичний закон та періодичну систему елементів, описувати, пояснювати та передбачати властивості хімічних елементів та сполук на їх основі.</p> <p>P07. Застосовувати основні принципи квантової механіки для опису будови атома, молекул та хімічного зв'язку.</p> <p>P08. Знати принципи і процедури фізичних, хімічних, фізико-хімічних методів дослідження, типові обладнання та прилади.</p> <p>P09. Планувати та виконувати хімічний експеримент, застосовувати придатні методики та техніки приготування розчинів та реагентів.</p> <p>P10. Застосовувати основні принципи термодинаміки та хімічної кінетики для вирішення професійних завдань.</p> <p>P11. Описувати властивості аліфатичних, ароматичних, гетероциклічних та органометалічних сполук, пояснювати природу та поведінку функціональних груп в органічних молекулах.</p> <p>P12. Знати основні шляхи синтезу в органічній хімії, включаючи функціональні групові взаємоперетворення та формування зв'язку карбон-карбон, карбон-гетероатом.</p> <p>P13. Аналізувати та оцінювати дані, синтезувати нові ідеї, що стосуються хімії та її прикладних застосувань.</p> <p>P14. Здійснювати експериментальну роботу з метою перевірки гіпотез та дослідження хімічних явищ і закономірностей.</p> <p>P15. Спроможність використовувати набуті знання та вміння для розрахунків, відображення та моделювання хімічних систем та процесів, обробки експериментальних даних.</p> <p>P16. Виконувати комп'ютерні обчислення, що мають відношення до хімічних проблем, використовуючи стандартне та спеціальне програмне забезпечення, навички аналізу та відображення результатів.</p> <p>P17. Працювати самостійно або в групі, отримати результат у межах обмеженого часу з наголосом на професійну сумлінність та наукову добросердечність.</p> <p>P18. Демонструвати знання та розуміння основних фактів, концепцій, принципів та теорій з хімії.</p> <p>P19. Використовувати свої знання, розуміння, компетенції та базові інженерно-технологічні навички на практиці для вирішення задач та проблем відомої природи.</p> <p>P20. Інтерпретувати експериментально отримані дані та співвідносити їх з відповідними теоріями в хімії.</p> <p>P21. Здійснювати моніторинг та аналіз наукових джерел інформації та фахової літератури.</p> <p>P22. Обговорювати проблеми хімії та її прикладних застосувань з колегами та цільовою аудиторією державною та іноземною мовами.</p> <p>P23. Грамотно представляти результати своїх досліджень у письмовому вигляді державною та іноземною мовами з урахуванням мети спілкування.</p> <p>P24. Використовувати сучасні інформаційно-комунікаційні технології при спілкуванні, а також для збору, аналізу, обробки, інтерпретації даних.</p> <p>P25. Оцінювати та мінімізувати ризики для навколошнього середовища при здійсненні професійної діяльності.</p> <p>P26.Знати хімічні, фізико-хімічні властивості лікарських засобів неорганічної/органічної природи та основних груп біологічно активних речовин.</p> <p>P27.Вміти використовувати хімічні, фізичні та фізико-хімічні методи для ідентифікації лікарських засобів, встановлення будови органічних, біологічно-активних речовин та лікарських засобів.</p> <p>P28.Вміти забезпечувати та здійснювати контроль якості лікарських засобів в умовах лабораторій, обирати оптимальні методики аналізу, проводити стандартизацію та сертифікацію ЛП.</p> <p>P29.Оцінювати зв'язок структури, фізико-хімічних властивостей лікарських засобів з їх біологічною дією та прогнозувати (пояснити) залежність «структурно-біологічна активність».</p>
--	--

	P30.Знати теоретичні основи синтезу фармакологічних субстанцій, одержання біологічно-активних речовини з рослинної сировини, виготовлення лікарських препаратів. P31.Вміти обирати оптимальну технологію виготовлення лікарських засобів за екстемпоральними рецептами та у фармацевтичному виробництві, оформлювати технологічну документацію та здійснювати контроль якості ЛФ.
	8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми
Кадрове забезпечення	Освітній процес забезпечують 6 випускових кафедр. Якісний склад науково-педагогічних працівників, які здійснюють професійну підготовку бакалаврів за освітньо-професійною програмою «Фармацевтична хімія», відповідає ліцензійним умовам. Освітній процес забезпечують науково-педагогічні працівники кафедр університету, серед яких, доктори, кандидати наук, професори, доценти, старші викладачі. Викладачі, що забезпечують реалізацію даної програми, мають відповідну базову освіту, необхідну кількість публікацій у фахових, науково-метричних виданнях, беруть активну участь у науково-практичних конференціях різного рівня (міжнародних, всеукраїнських, регіональних). Усі науково-педагогічні працівники, відповідно до укладених графіків, проходять підвищення кваліфікації у закладах вищої освіти та науково-дослідних інститутах.
Матеріально-технічне забезпечення	Матеріально-технічна база відповідає діючим санітарно-технічним нормам і забезпечує проведення всіх видів підготовки і науково-дослідної роботи студентів, передбачених цією освітньо-професійною програмою. Наявні комп'ютерні класи, спеціалізовані кабінети та лабораторії, мультимедійне обладнання.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Студенти, що опановують освітньо-професійну програму «Фармацевтична хімія» можуть користуватися фондами бібліотеки ОНУ імені І.І.Мечникова, до складу якої входить чотири читальних зали. До надходжень бібліотеки входять підручники, навчальні посібники, періодичні фахові видання, довідкова та інша навчальна література. Обсяг фондів є достатнім для самостійної та індивідуальної роботи студентів. За необхідністю, в межах навчально-науково-виробничого комплексу, здобувачі можуть користуватися фондами бібліотеки ФХІ ім. О.В. Богатського. В освітньому процесі та при виконанні курсової роботи використовується лабораторне обладнання всіх учасників навчально-науково-виробничого комплексу, а саме факультету хімії та фармації, ФХІ ім. О.В. Богатського та фармацевтичного підприємства «Інтерхім». Усі освітні компоненти програми забезпечені навчально-методичними комплексами, до складу яких входять рекомендації для виконання самостійної роботи студентів. Кожний студент має доступ до бібліотечних фондів і баз даних відповідно до повного переліку дисциплін навчального плану, доступом до мережі INTERNET.
	9. Академічна мобільність
Національна та міжнародна кредитна мобільність	Студенти можуть брати участь у програмах національної та міжнародної кредитної мобільності згідно з укладеними угодами між ОНУ імені І.І.Мечникова та закладами вищої освіти щодо програм академічної мобільності студентів. Порядок організації програм академічної мобільності та порядок визнання результатів навчання учасників програм встановлюють : «Положення про порядок реалі-

		<p>зациї права на академічну мобільність учасників освітнього процесу ОНУ імені І.І.Мечникова», «Положення про порядок визнання (perezaraхування) результатів навчання учасників програм академічної мобільності в ОНУ імені І.І.Мечникова».</p> <p>http://onu.edu.ua/pub/bank/userfiles/files/documents/polozenna/mobility.pdf</p> <p>http://onu.edu.ua/pub/bank/userfiles/files/documents/polozenna/Polozenna-kredity.pdf</p>
	Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	<p>Підготовка при прийом на навчання іноземних громадян здійснюється згідно чинного законодавства та правил прийому до ОНУ імені І.І.Мечникова. Інформація щодо прийому на навчання іноземних громадян розміщена на сайті інституту міжнародної освіти.</p> <p>http://imo.onu.edu.ua/uk/</p>

**2. Перелік компонент освітньо-професійної програми «Фармацевтична хімія»
та їх логічна послідовність**

2.1. Перелік компонент ОП

Код о/к	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
OK01	Актуальні питання історії та культури України	3	екзамен
OK02	Іноземна мова	3	залік
OK03	Іноземна мова за фахом	7	екзамен
OK04	Філософія	3	екзамен
OK05	Вища математика	11	екзамен
OK06	Перша долікарська допомога з основами БЖД	3	залік
OK07	Інформатика інформаційні технології в хімії	5	залік
OK08	Фізика	10	екзамен
OK09	Загальна хімія	11	екзамен
OK10	Основи неорганічного синтезу	4	екзамен
OK11	Неорганічна хімія	9	екзамен
OK12	Аналітична хімія	14	екзамен
OK13	Будова речовини	3	залік
OK14	Органічна хімія	13	екзамен
OK15	Фізична хімія	12	екзамен
OK16	Фізичні методи дослідження речовини	4	екзамен
OK17	Загальна на хімічна екологія	3	залік
OK18	Хімія ароматичних та гетероциклічних сполук	4	екзамен
OK19	Колоїдна хімія	6	іспит
OK20	Високомолекулярні сполуки	6	іспит
OK21	Фармацевтична хімія	9	іспит
OK22	Фармакогнозія	4	іспит
OK23	Біохімія	3	іспит
OK24	Загальна фармакологія	4	іспит
OK25	Хімія лікарських сполук	4	іспит
OK26	Технологія виробництва лікарських засобів	4	іспит
OK27	Процеси та апарати фармацевтичного виробництва	3	іспит
OK28	Стандартизація та контроль якості лікарських препаратів	4	іспит
OK29	Міждисциплінарна курсова робота	4	захист/оцінка
OK30	Виробнича практика	6	залік
OK31	Атестація (атестаційний екзамен з хімії)	1	іспит
OK32	Фізичне виховання(позакредитна)		залік

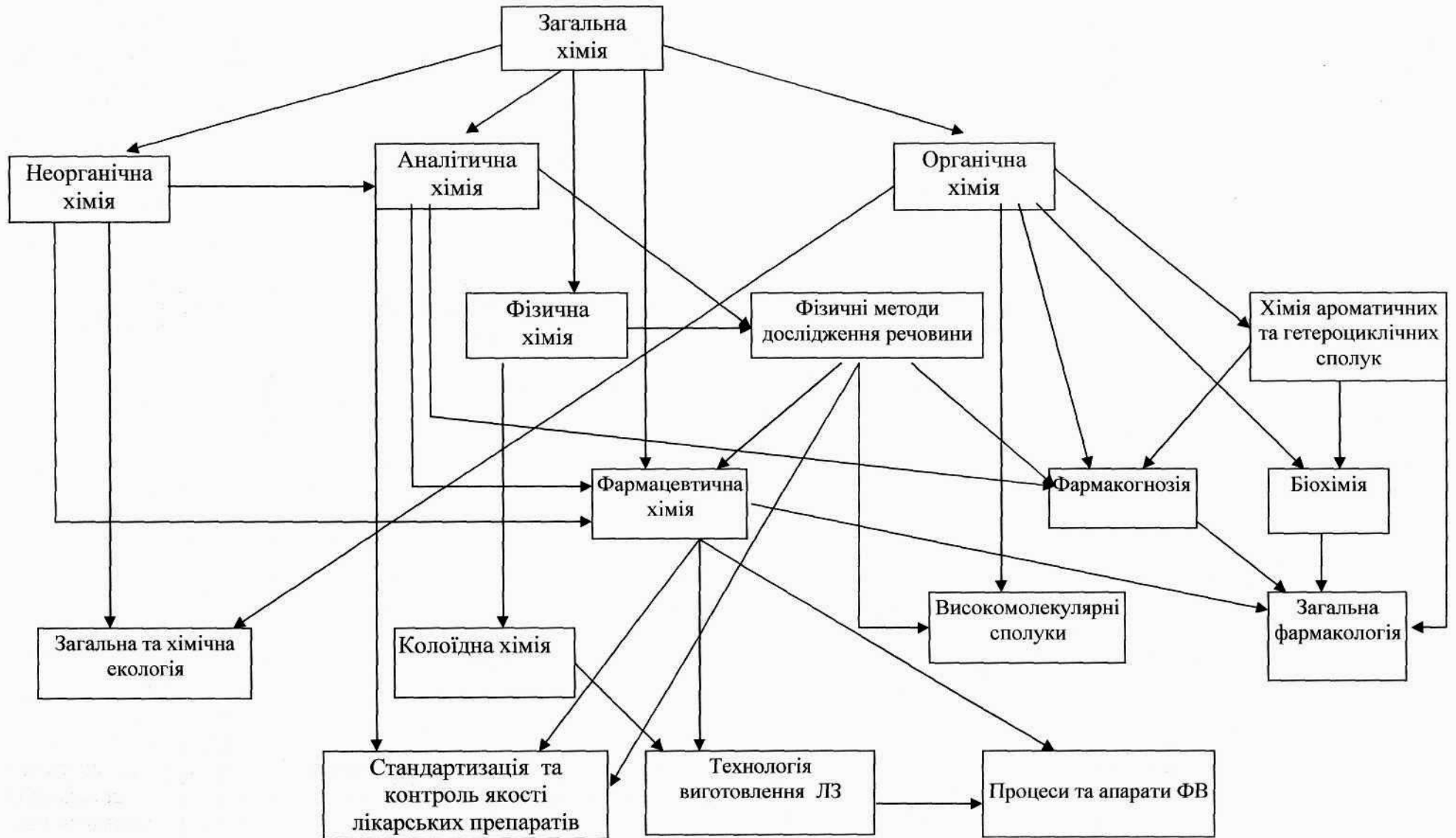
ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

Код о/к	Компоненти освітньої програми (навчальні дис- ципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
BK 01	Теоретичні основи водних і неводних розчинів	3	залик
BK 02	Робота з інформаційними джерелами	3	залик
BK 03	Ефективні та безпечні методи хімічних досліджень	3	залик
BK 04	Хімія перехідних елементів	3	залик
BK 05	Латинська мова	3	залик
BK 06	Валеологія	3	залик
BK 07	Сучасні комунікаційні методики	3	залик
BK 08	Фізіологія з основами анатомії	3	залик
BK 09	Мікробіологія з основами вірусології	3	залик
BK 10	Ботаніка	3	залик
BK 11	Основи медичних знань	3	залик
BK 12	Вступ до органічної хімії	3	залик
BK 13	Історія хімії	3	залик
BK 14	Кристалохімія	3	залик
BK 15	Політологія	3	залик
BK 16	Психологія стресу, копінг-поведінки і здоров'я	3	залик
BK 17	Психологія управління та конфліктологія	3	залик
BK 18	Основи правознавства	3	залик
BK 19	Основи економічних знань	3	залик
BK 20	Організація та економіка фармації	3	залик
BK 21	Метрологічні основи хім. аналізу	3	залик
BK 22	Теоретичні основи технології лікарських форм	3	залик
BK 23	Біоорганічна хімія	3	залик
BK 24	Квантова хімія	3	залик
BK 25	Сорбенти медичного призначення	3	залик
BK 26	Біонеорганічна хімія	3	залик
BK 27	Хімія природних сполук	3	залик
BK 28	Теоретичні основи синтезу лікарських засобів	3	залик
BK 29	Контроль якості ЛП	3	залик
BK 30	Сучасні біохімічні методи дослідження	3	залик
BK 31	Фізико-хімічний аналіз у створенні ліків	3	залик
BK 32	Фармакопейні методи аналізу	3	залик
BK 33	Функціональна біохімія	3	залик
BK 34	Синтез та експериментальні методи дослідження ко- ординаційних сполук	4	залик
BK 35	Біополімери та макромолекули	4	залик
BK 36	Методи органічного синтезу	4	залик
BK 37	Броматологія	4	залик
BK 38	Розробка лікарських засобів	4	залик
BK 39	Біотехнологія	4	залик
BK 40	Фармакокінетика	4	залик
BK 41	Гомеопатичні препарати	4	залик
BK42	Основи наукових досліджень	4	залик

Код о/к	Компоненти освітньої програми (навчальні дис- ципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
BK 43	Металокомплекси з органічними молекулами як ос- нова сучасних лікарських препаратів	4	зalік
BK 44	Способи введення лікарських препаратів	4	зalік
BK 45	Хімічний аналіз лікарських рослин	4	зalік
BK 46	Менеджмент і маркетинг у фармації	4	зalік
BK 47	Медична хімія	4	зalік

2.2.Структурно-логічна схема
Логічна послідовність вивчення обов'язкових компонент освітньої програми

1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Актуальні питання історії та культури України	Іноземна мова	Іноземна мова за професійним спрямуванням	Іноземна мова за професійним спрямуванням	Органічна хімія	Фізична хімія	Колоїдна хімія	Стандартизація та контроль якості ЛП
Іноземна мова	Інформатика інформаційні технології в хімії	Фізика	Фізика	Фізичні методи дослідження речовини	Загальна та хімічна екологія	Високомолекулярні сполуки	Процеси та апарати фармацевтичного виробництва
Вища математика	Вища математика	Аналітична хімія	Аналітична хімія	Фізична хімія	Хімія ароматичних та гетероциклічних сполук	Технологія виробництва лікарських засобів	Атестація (атестаційний екзамен з хімії)
Загальна хімія	Неорганічна хімія	Філософія	Органічна хімія	Фармацевтична хімія	Фармацевтична хімія	Загальна фармакологія	Міждисциплінарна курсова робота
Основи неорганічного синтезу			Будова речовини	Фармакогнозія	Біохімія	Хімія лікарських сполук	Виробнича практика
ПДП з основами БЖД							



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація здобувачів вищої освіти освітнього ступеня бакалавр спеціальності 102 Хімія, освітньо-професійної програми «Фармацевтична хімія» здійснюється у формі комплексного кваліфікаційного екзамену. До атестації допускаються здобувачі вищої освіти, які успішно завершили теоретичний курс навчання та виконали усі види практичної підготовки, передбачені програмою та навчальним планом.

Комплексний атестаційний екзамен передбачає оцінювання програмних результатів навчання, визначених освітньою програмою.

За умови позитивних результатів Атестації здобувач отримує документ встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: *Бакалавр хімії за спеціалізацією фармацевтична хімія*

Атестація здійснюється на принципах відкритості та публічності.

Матриця відповідності програмних компетентностей освітнім компонентам освітньо-професійної програми «Хімія»

	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	
ЗК1				•	•		•	•	•	•																					
ЗК2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																		•			
ЗК3						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ЗК4		•	•				•											•													
ЗК5								•	•											•											
ЗК6		•	•																		•										
ЗК7			•				•	•	•	•										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
ЗК8	•	•	•	•	•			•												•											
ЗК9					•																										
ЗК10							•				•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ЗК11		•	•	•	•	•	•		•											•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
ЗК12	•		•	•																•	•										
ЗК13	•		•	•		•			•	•										•	•										
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												•					•				•	•				•	•				
ФК 16													•					•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		
ФК 17																			•							•	•				

Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПР) відповідними компонентами освітньої програми

	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		
P01																																
P02					•	•	•	•																								
P03									•		•	•	•																			
P04								•			•	•	•	•	•					•	•	•										
P05								•			•	•	•	•						•	•	•	•	•								
P06								•		•	•																					
P07							•	•			•																					
P08							•				•	•	•	•	•				•		•	•										
P09							•				•	•	•							•	•											
P10								•				•								•	•											
P11																																
P12																																
P13													•							•	•	•						•	•	•		
P14								•					•							•	•	•										
P15						•							•	•							•							•	•			
P16						•		•												•		•	•					•	•			
P17	•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	•	•																	
P18					•				•		•	•	•							•		•										
P19						•														•		•						•	•			
P20										•	•									•								•	•			
P21						•														•		•	•					•	•			
P22	•	•	•	•	•		•	•												•	•		•	•	•			•	•			
P23		•	•						•											•												
P24									•	•																						
P25											•			•					•		•	•										
P26												•								•			•	•								
P27													•									•	•						•	•		
P28																							•	•	•	•						
P29									•																			•	•			
P30																													•	•		

