

**СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ**  
**виробнича практика з аптечної технології ліків**

(назва освітньої компоненти)

для здобувачів вищої освіти 5 курсу денної форми здобуття освіти  
 освітньої програми « Технології парфумерно-косметичних засобів »

(назва освітньої програми)

спеціальності « 226 Фармація, промислова фармація »

(шифр, назва спеціальності)

галузі знань « 22 Охорона здоров'я »

(шифр, назва галузі знань)

другий (магістерський рівень) вищої освіти

(назва рівня вищої освіти)

**ВИКЛАДАЧ**



**ПОЛОВКО**

**Наталя**

**Петрівна**

[polovko.np@gmail.com](mailto:polovko.np@gmail.com)

**1. Назва закладу вищої освіти та підрозділу:** Національний фармацевтичний університет, кафедра аптечної технології ліків.

**2. Адреса:** м. Харків, вул. Валентинівська, 4, 4-й поверх, т. 0572-67-91-84.

**3. Веб-сайт:** <http://atl.nuph.edu.ua/>

**4. Інформація про викладача:**

*Половко Наталя Петрівна*

Доктор фармацевтичних наук, професор

Стаж науково-педагогічної роботи 30 років

Читає лекції та викладає практичні та лабораторні заняття з освітніх компонент: «Аптечна технологія ліків», «Технологія ліків аптечного виробництва», «Технологія лікарських засобів», «Виробнича фармацевтична практика з технології ліків аптечного виробництва», «Виробнича фармацевтична практика з аптечної технології ліків», «Виробнича практика з аптечної технології ліків».

Наукові інтереси: проведення наукових досліджень за напрямом «Розробка складу, технології та біофармацевтичні дослідження лікарських засобів на основі природної та синтетичної сировини».

**5. Консультації:** здобувачів вищої освіти проводяться перед проходженням виробничої практики з аптечної технології ліків, відбуваються он-лайн відповідно до графіку, який розміщено на сайті кафедри аптечної технології ліків.

**6. Анотація освітньої компоненти:** освітня компонента «Виробнича практика з аптечної технології ліків» є обов'язковою для другого (магістерського) рівня зі спеціальності «226 Фармація, промислова фармація». Форми контролю – семестровий залік.

**7. Мета викладання освітньої компоненти:** метою вивчення освітньої компоненти «Виробнича практика з аптечної технології ліків» є закріплення та поглиблення професійних

знань здобувачами вищої освіти теоретичних основ і практичних умінь та навичок виготовлення лікарських засобів в умовах аптек.

### **8. Компетентності відповідно до освітньої програми:**

#### **Soft- skills / Загальні компетентності (ЗК):**

ЗК 6. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

ЗК 11. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

#### **Hard-skills / Фахові (спеціальні) компетентності (ФК):**

ФК 14. Здатність організувати та здійснювати виробничу діяльність аптек щодо виготовлення лікарських та косметичних засобів у різних формах за рецептами лікарів і замовленнями лікувальних закладів, включаючи обґрунтування технології та вибір допоміжних матеріалів відповідно до правил Належної аптечної практики (GPP).

### **9. Програми результати навчання (ПНР):**

ПНР 1. Проводити професійну діяльність у соціальній взаємодії оснований на гуманістичних і етичних засадах; ідентифікувати майбутню професійну діяльність як соціально значущу для здоров'я людини.

ПНР 2. Застосовувати знання з загальних та фахових дисциплін у професійній діяльності.

ПНР 3. Дотримуватись норм санітарно-гігієнічного режиму та вимог техніки безпеки при здійсненні професійної діяльності.

ПНР 4. Демонструвати вміння самостійного пошуку, аналізу та синтезу інформації з різних джерел та використання цих результатів для рішення типових та складних спеціалізованих завдань професійної діяльності.

ПНР 12. Аналізувати інформацію, отриману в результаті наукових досліджень, узагальнювати, систематизувати й використовувати її у професійній діяльності.

ПНР 26. Обирати раціональну технологію, виготовляти лікарські та косметичні засоби у різних формах за рецептами лікарів і замовленнями лікувальних закладів, оформлювати їх до відпуску. Виконувати технологічні операції: відважувати, відмірювати, дозувати різноманітні засоби за масою, об'ємом тощо. Розробляти й оформлювати технологічну документацію щодо виготовлення лікарських і косметичних засобів в аптеках.

### **10. Статус освітньої компоненти: обов'язкова.**

**11. Пререквізити освітньої компоненти:** освітня компонента базується на вивченні загальної та неорганічної хімії, органічної хімії, фізичної та колоїдної хімії, основ практичної косметології, фармацевтичної ботаніки, аптечної технології ліків, промислової технології лікарських засобів, технології парфумерно-косметичних засобів промислового виробництва.

**12. Обсяг освітньої компоненти:** 4,5 кредити ЄКТС: 135 год.

### **13. Організація навчання:**

**Формат викладання освітньої компоненти:** практична самостійна робота ЗВО в умовах аптек.

## Зміст освітньої компоненти:

<b>Змістовий модуль 1. Практична реалізація основних положень аптечної технології ліків</b>	Матеріали навчально-методичного комплексу
<b>Тема 1.</b> Ознайомлення з приміщеннями і обладнанням аптеки. Аналіз вимог належної аптечної практики до приміщень та обладнання аптеки.	<a href="http://atl.nuph.edu.ua/">http://atl.nuph.edu.ua/</a>
<b>Тема 2.</b> Нормативні документи, що регламентують виробничу діяльність аптеки. Робота з рецептами на ЕЛЗ.	<a href="https://pharmel.kharkiv.edu/moodle/course/index.php?categoryid=171">https://pharmel.kharkiv.edu/moodle/course/index.php?categoryid=171</a>
<b>Тема 3.</b> Приготування нестерильних лікарських і косметичних засобів та стерильних ЕЛЗ: – приготування твердих ЕЛЗ; – приготування рідких ЕЛЗ; – приготування м'яких ЕЛЗ; – приготування ЕЛЗ в асептичних умовах.	
<b>Тема 4.</b> Приготування ВАЗ, фасовка, переупаковка. Технологічна документація виробничого відділу аптеки.	
<b>Тема 5.</b> Пакування, маркування та умови зберігання лікарських і косметичних засобів. Стабільність приготованих ЕЛЗ.	
<b>Семестровий залік з модуля 1 - Диференційований семестровий залік</b>	

**14. Види та форми контролю:**

Оцінювання для здобувачів вищої освіти проводиться за 100-бальною шкалою:

*Поточний контроль:* перевірка проходження виробничої практики на базі аптечного закладу та прийом і перевірка звітної документації з виробничої практики з аптечної технології ліків (якість та повнота заповнення робочого зошити, аналіз якості проходження практики, відображений у звіті), комп'ютерне тестування (максимум 60 балів);

*Семестровий контроль:* у формі диференційованого семестрового заліку після закінчення проходження виробничої практики, під час першого тижня теоретичного навчання. Проходження комп'ютерного тестування – 40 тестів (максимум 40 балів);

*Умови допуску до семестрового контролю:* До семестрового контролю допускаються здобувачі вищої освіти, які виконали всі види робіт, передбачені навчальною програмою, та при вивченні модуля набрали кількість балів, не меншу за мінімальну (36 балів).

**15. Система оцінювання з освітньої компоненти:**

здійснюється по завершенню практичної реалізації модуля у формі семестрового диференційованого заліку, оцінюються за 100-бальною, чотирибальною диференційованою шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно») та за шкалою ECTS.

*Бали з освітньої компоненти нараховуються за таким співвідношенням:*

Види оцінювання	Максимальна кількість балів (% від кількості балів за модуль - для змістових модулів)
<b>Змістовий модуль 1. Практична реалізація основних положень аптечної технології ліків</b>	
- перевірка звітної документації з виробничої практики з аптечної технології ліків;	60 (60 %)
- складання тестових завдань (40 тестових завдань)	40 (40 %)
<b>Семестровий залік з модуля 1</b>	100

Самостійна робота здобувачів вищої освіти оцінюється під час проходження виробничої практики на базі аптеки та під час диференційованого семестрового заліку.

#### 16. Політики освітньої компоненти:

*Політика щодо академічної доброчесності.* Списування при оцінюванні успішності здобувача вищої освіти під час контрольних заходів на семестровому контролі заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Виявлення ознак академічної здобувача освіти є підставою для її незарахування викладачем.

*Політика щодо відвідування практики.* Здобувач вищої освіти зобов'язаний проходити практику «Положення про практичну підготовку здобувачів вищої освіти у Національному фармацевтичному університеті» (ПОЛ А2.2-40-022 Редакція 04, Дата введення: 02.01.2023) згідно з графіку освітнього процесу, дотримуватися етичних норм поведінки.

*Політика щодо дедлайнів, відпрацювання, підвищення рейтингу, ліквідації академічної заборгованості.* Відпрацювання пропущених занять здобувачем вищої освіти здійснюється відповідно до ПОЛ «Положення про відпрацювання студентами пропущених навчальних занять та порядок ліквідації академічної різниці в навчальних планах у НФаУ» згідно з встановленим на кафедрі графіком відпрацювань пропущених занять. Підвищення рейтингу та ліквідація академічної заборгованості з освітньої компоненти здійснюється здобувачами освіти відповідно до порядку, наведеного в ПОЛ «Про порядок оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у НФаУ». Здобувачі вищої освіти зобов'язані дотримуватися усіх строків, визначених кафедрою для виконання видів письмових робіт з освітньої компоненти. Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку – до 20% від максимальної кількості балів за даний вид роботи.

*Політика щодо оскарження оцінки з освітньої компоненти (апеляцій).* Здобувачі вищої освіти мають право на оскарження (апеляцію) оцінки з освітньої компоненти, отриманої під час контрольних заходів. Апеляція здійснюється відповідно до ПОЛ «Положення про оскарження результатів семестрового контролю знань здобувачів вищої освіти у НФаУ».

#### 17. Інформаційне та навчально-методичне забезпечення освітньої компоненти:

<b>Обов'язкова література</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аптечна технологія ліків : підруч. для студентів вищ. навч. закл. О. І. Тихонов, Т. Г. Ярних. 5-е вид. Вінниця : Нова кн., 2016. 536 с., іл.</li> <li>2. Аптечна технологія ліків: метод. рек. для самостійної роботи здобувачів вищої освіти спеціальності «Фармація, промислова фармація» денної та заочної форми навчання / Половко Н. П. [та ін.]. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – 72 с.</li> <li>3. Аптечна технологія ліків: метод. рек. до лабораторних занять з дисципліни «Технологія ліків». Модуль «Аптечна технологія ліків» для здобувачів вищої освіти спеціальності «Фармація» денної та заочної форми навчання / Н. П. Половко [та ін.]. – Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – 224 с.</li> <li>4. Еволюція лікарських форм і їх виготовлення: навч. посібник для студентів фармац. фотів вузів МОЗ України / Л.І. Вишневська, Н.П. Половко, Е.В. Семченко, І.В. Герасимова; під ред. Л.І. Вишневської - Х.: Оригінал, 2019. - 336 с.</li> <li>5. Методичні рекомендації з підготовки до комплексного практично орієнтованого кваліфікаційного іспиту з фармації : метод. рек. Для здобувачів вищої освіти спеціальності 226 Фармація, промислова фармація освітніх програм Фармація, клінічна фармація / за ред. А. А. Котвіцької. – 2-ге видання,</li> </ol>
-------------------------------	---

	<p>переробл. та доп. Х. : НФаУ, 2022. 38 с.</p> <p>6. Навчальний посібник з аптечної технології ліків: навч. посібник для здобувачів вищ. освіти спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» / Т. Г. Ярних, Л. І. Вишневська, Т. М. Ковальова та ін; під ред. проф. Л. І. Вишневської, Т. Г. Ярних – Х.: Оригінал, 2021. – 119 с. : іл.</p> <p>7. Практикум для навчальних занять з аптечної технології ліків [Електронний ресурс] : навч. посібник для здобувачів вищої освіти фармацевт. вишів і ф-тів / Л. І. Вишневська [та ін.] ; НФаУ, Каф. АТЛ. - Електрон. текстові дан. - Харків : НФаУ, 2021. - 345 с.</p> <p>8. Технологія гомогенних рідких лікарських засобів в умовах аптек [Електронний ресурс] : лекція для здобувачів вищої освіти спец."Фармація" : навч. посібник для позааудит. роботи / Л. І. Вишневська [та ін.] ; за ред.: Л. І. Вишневської, Н. П. Половко ; НФаУ, Каф. АТЛ. - Електрон. текстові дан. - Харків : НФаУ, 2021. - 122 с.</p> <p>9. Технологія лікарських препаратів для парентерального застосування в умовах аптек [Електронний ресурс] : навч. посібник для здобувачів вищої освіти спец."Фармація, промислова фармація" [денної і заоч. форми навчання] / Л. І. Вишневська, Н. П. Половко, К. П. Ромась ; під ред. проф.: Л. І. Вишневської, Н. П. Половко ; НФаУ, Каф. АТЛ. - Електрон. текстові дан. - Харків : НФаУ, 2021. - 124 с.</p> <p>10. Технологія рідких лікарських засобів на основі гетерогенних систем. Колоїдні розчини. Суспензії: навч. посібник для шукачів вищ. освіти спеціальності «Фармація» фак. по підготовці іноземних громадян / Л. І. Вишневська, Н.П. Половко, Т.Н. Ковальова; під ред. Л. І. Вишневської та Н.П. Половко - Х .: Вид-во НФаУ, 2019. - 40 с .: іл. - (Серія «Бібліотека АТЛ»).</p> <p>11. Технологія рідких лікарських засобів на основі гетерогенних систем: колоїдні розчини, суспензії: навч. посібник для здобувачів вищ. освіти спеціальності «Фармація» / Л. І. Вишневська, Н.П. Половко, Т.Н. Ковальова; за ред. Л. І. Вишневської та Н.П. Половко - Х.: Вид-во НФаУ, 2022. 80 с.</p>
<p><b>Додаткова література для поглибленого вивчення освітньої компоненти</b></p>	<p>1. 1. Державна Фармакопея України / ДП «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів». 2-ге вид. Харків : ДП «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів», 2015. Т. 1. 1128 с.</p> <p>2. Державна Фармакопея України / ДП «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів». 2-ге вид. Харків : ДП «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів», 2014. Т. 2. 724 с.</p> <p>3. Державна Фармакопея України / ДП «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів». 2-ге вид. Харків : ДП «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів», 2015. Т. 3. 732 с.</p> <p>4. Про затвердження правил виробництва (виготовлення) лікарських засобів в умовах аптеки : наказ МОЗ України від 17.10.12 р. № 812. Офіційний вісник України. 2012. № 87. 28 с.</p> <p>5. Стандарт МОЗ України «Вимоги до виготовлення</p>

	<p>нестерильних лікарських ЗАСОБІВ в умовах аптек» СТ-Н МОЗУ 42 - 4.5 до: 2015 // За ред. проф. О. І. Тихонова и проф. Т.Г. Ярних. - Київ, 2015. - 109 с. (Затверджено наказом МОЗ України № 398 від 01.07.2015 р.).</p> <p>6. Стандарт МОЗ України «Вимоги до виготовлення стерильних и асептичних лікарських ЗАСОБІВ в умовах аптек» СТ-Н МОЗУ 42 - 4.6 до: 2015 // За ред. проф. О.І. Тихонова и проф. Т.Г. Ярних. - Київ, 2015. - 76 с. (Затверджено наказом МОЗ України № 398 від 01.07.2015 р.).</p> <p>7. Вишневська, Л. І. Мистецтво фармацевтичної справи: від витоків до сьогодення. Art of pharmaceutical business: from the origins to the present : [монографія] /Л. І. Вишневська, Н. П. Половко, К. В. Толочко ; за ред. Л. І. Вишневської. Харків : НФаУ, 2021. 116 с.</p>
<b>Актуальні електронні інформаційні ресурси (журнали, сайти тощо) для поглибленого вивчення освітньої компоненти</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. atl.nuph.edu.ua – сайт кафедри аптечної технології ліків</li> <li>2. Наукова бібліотека НФаУ: Режим доступу : <a href="http://dspace.ukrfa.kharkov.ua">http://dspace.ukrfa.kharkov.ua</a>; <a href="http://lib.nuph.edu.ua">http://lib.nuph.edu.ua</a></li> <li>3. <a href="http://www.moz.gov.ua">www.moz.gov.ua</a> – офіційний сайт Міністерства охорони здоров'я України</li> <li>4. Компендіум: лікарські препарати. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <a href="http://compendium.com.ua/">http://compendium.com.ua/</a> – станом на 25.08.2023 р.</li> <li>5. Державний реєстр лікарських засобів України. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <a href="http://www.drlz.com.ua/">http://www.drlz.com.ua/</a> – станом на 25.08.2023 р.</li> </ol>
<b>Система дистанційного навчання Moodle</b>	<a href="https://pharmel.kharkiv.edu/moodle/course/index.php?categoryid=3">https://pharmel.kharkiv.edu/moodle/course/index.php?categoryid=3</a>

**18. Технічне й програмне забезпечення освітньої компоненти:** матеріально-технічне забезпечення бази виробничої практики, комп'ютери для тестування, пристрій мультимедійний, екран.

Матеріально-технічне забезпечення бази виробничої практики, комп'ютер персональний Системний блок VT Computers ЦПУ INTEL Pentium G4400 (2016 р.), ноутбук (2018 р.), мультимедійні проектори Misubishi EX-10 (2006 р.), телевізори LG (2017 р.). Інтерактивна дошка.

Прикладне програмне забезпечення та онлайн сервіси: набір сервісів для організації онлайн та дистанційного навчання - Google Workspace for Education Standard, тип ліцензії - free license for education, безстрокова; програма для організації відеоконференцій ZOOM, тип ліцензії - free license for education на 1 рік з можливістю подовження; модульне об'єктно-орієнтоване динамічне навчальне середовище MOODLE 3.9.8 тип ліцензії - Open Source.