

Програма практичної підготовки
здобувачів освітнього ступеня «бакалавр»
зі спеціальності 226 Фармація, промислова фармація

Під час практики студенти отримують нові знання, уміння і навички, в основному при виконанні конкретних практичних завдань. Навчальним процесом підготовки бакалаврів передбачено проведення двох видів практики – навчальної та виробничої.

Навчальна практика з фаху складається з навчально-ознайомчої технологічної, навчальної польової з ботаніки та навчальної інженерної практик. Метою проведення практичної підготовки студентів є оволодіння сучасними методами, формами організації та знаряддями праці в галузі фармації, формування на базі отриманих теоретичних знань професійних умінь і навичок для прийняття самостійних рішень під час конкретної роботи в виробничих умовах; закріплення практичних умінь та навичок з питань контролю якості лікарських засобів і технології лікарських форм, ботаніки та фармакогнозії; ознайомлення з виробничими досягненнями у фармацевтичній галузі. *Навчально-ознайомча технологічна практика* закладає основи вивчення студентами технології лікарських препаратів, обладнання промислових виробництв та інших профільюючих дисциплін. *Навчальна польова практика з ботаніки* передбачає практичну роботу на дослідних ділянках. Під час практики відбувається продовження формування початкового етапу майбутнього фаху, який повинен знати студент про галузь та проблеми її діяльності. *Навчальна інженерна практика* спрямована на закріплення теоретичних знань, практичних умінь та навичок, які одержали студенти на лекціях, практичних та лабораторних заняттях; закладання основ для вивчення студентами технології фармацевтичних препаратів, обладнання промислових виробництв.

Виробнича технологічна практика студентів є невід’ємною частиною навчального процесу в системі підготовки фахівців для фармацевтичної галузі і передбачає закріплення знань, одержаних в процесі навчання, формування і вдосконалення практичних умінь та навичок в умовах майбутньої діяльності, підготовку студентів до державних іспитів і збір матеріалів до виконання курсового проекту. При проходженні практики студенти наочно ознайомлюються з організацією виробничих цехів, сучасним технологічним обладнанням; водопідготовкою та підготовкою повітря відповідно до правил GMP, технологією виготовлення нестерильних і стерильних лікарських засобів, нормативно-технічною документацією (НТД).

Базами практик, з якими здійснюється довгострокова співпраця є:

1. ПрАТ «Фармацевтична фірма «Дарниця», м. Київ
2. ПАТ «Київмедпрепарат», м. Київ
3. ПАТ «Фармак», м. Київ
4. ПАТ НВЦ "Борщагівський ХФЗ», м. Київ
5. ТОВ "Фарма Старт», м. Київ
6. ПрАТ «Індар», м. Київ
7. Фармацевтичний завод «Biofarma», м. Київ
8. ТОВ „Валартін Фарма”, Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Чайки
9. ТОВ «Люм’єр Фарма», м. Київ
10. ТОВ "Фармацевтична компанія "ФарКоС", м. Київ
11. ПАТ «Монфарм», Черкаська обл., м. Монастирище
12. Ботанічний сад ім. акад. О.В. Фоміна, м. Київ
13. Національний Ботанічний сад ім.М.М. Гришка, м. Київ

Назва практики	Курс/ семестр	Академічних годин	Кредитів ECTS	Вид контролю
1	2	3	4	5
Навчально-ознайомча технологічна практика	1/2	180	6	залік
Навчальна польова практика з ботаніки	2/4	180	6	залік
Навчальна інженерна практика	3/6	180	6	залік
Виробнича технологічна практика	4/8	180	6	залік