**Екскурсія виробництвом і лабораторіями компанії «Фармак», березень 2023 р**

**Відгуки студентів хімічного факультету:**

***Авраменко Наталія, бакалавр 4 курс:*** Екскурсія справді була захоплюючою. Цікаво було побачити сучасне обладнання, зокрема яке ми вивчаємо в теорії та дізнатися деякі нюанси про розробку різних форм ліків.

***Білозор Ірина, бакалавр 4 курс:*** Екскурсія була пізнавальною. Велика подяка за можливість побачити власними очима, як працює велика фармацевтична компанія,  дізнатися про процес створення ліків. Найяскравіше запам’ятались саме лабораторії, сучасне обладнання. Вразила система менеджменту компанії.

***Мадараш Іванна, бакалавр 4 курс:*** Дякуємо за цікавий досвід. Після років дистанційного навчання, дуже корисно було побачити як виглядає сучасна лабораторія і за яким принципом вона працює. Якщо була б можливість проводити там певні лабораторні робота, або провести день на виробництві Фармак, щоб спостерігати за роботою працівників і брати участь (навіть мінімальну) то це було б фантастично.

***Квятковська Людмила, бакалавр 4 курс:*** Відвідини "Фармаку" обов'язково стануть одним з надзвичайно яскравих та пізнавальним спогадом. Було цікаво зазирнути за лаштунки виробництва не лише як споживачу даних ліків, але й як студенту, для наочного ознайомлення з професійною технікою, сучасним обладнанням та методиками, що позитивно вплине на подальше навчання. Також, особливо запам'яталося підготовка до відвідування цеху, саме стерильність та ретельність даної процедури, і професійність працівників. Ця екскурсія була цікавою та залишила тільки гарні враження, дякую за такий досвід!

**Олена Семьошкіна, магістр 2 р.н.:** Як синтетика мене більше захопив R&D відділ, навіть шкода що там так мало місця) виробничі процеси також зацікавили, розмова з ейчаром була лаконічною але змістовною Дякую за екскурсію, можливо загляну на Фармак ще раз, вже з приводу працевлаштування)

**Тарас Яковюк, бакалавр 3 курс:** Під час екскурсії ми відвідали відділ дослідження та розробок, де нам показали, як відбувається створення нових лікарських засобів. Там мені особливо сподобалось використання проточних реакторiв для металорганiчних синтезiв. Також ми побували в виробничих цехах, де можна було побачити, як виготовляють ліки. Це було дуже цікаво, адже ми багато дізналися про автоматизацiю виробництва та контроль якостi. На завершення екскурсії ми зустрілися з HR-менеджером компанії, яка розповіла нам про можливості працевлаштування та кар'єрного зросту в Фармаку.

**Анна Миронюк, бакалавр 3 курс**: Я була задоволена екскурсією, особливо цікаво було дізнатися про прилади в лабораторіях та як працює конвеєр. А також послухати про весь процес створення ліків та особливості їх виведення на ринок

**Анна Коломієць, бакалавр 3 курс:** Було цікаво, особливо побачити та дізнатися, як саме працює цех. Іван Сіроштан, бакалавр, 3 курс В цілому, очікування +- зійшлись із реальністю (що підприємство меншою мірою про синтез), але було цікаво

**Семеніхін Олександр, бакалавр 3 курс:** Директор відділу синтезу АФІ — класний мужик, професіонал. В біохімічній лабораторії було не дуже цікаво дивиться на елементарні операції типу фільтрування або закупорка флаконів. Дивитися на лінію пакування теж не справляє особливого враження, таких відео достатньо в інтернеті Анцибора Єлизавета, бакалавр 3 курс Хотілося почути більше про саме хімічну специфіку виробництва та можливості для студентів. Але в цілому було досить цікаво)

**Еріка Мудрик, бакалавр 1 курс:** Все було інформативно та цікаво, дізналася як і з чим взагалі працює Фармак, побачила нові прилади, дуже сподобався прилад "імітації легень", сподіваюсь в майбутньому буде досвід попрацювати там)

**Софія Тетерятник, магістр 2 р.н.** Дякую за екскурсію, було дуже інформаційно насичено і цікаво. приємно здивувало наскільки ретельно дотримують чистоти і жорстких правил у всіх цехах підприємства. Особисто найбільше сподобався відділ R&D, бажаю розширення і розвитку.

***Анонімно):*** Загалом екскурсія була дуже цікава та пізнавальна, вразила сучасність обладнання, тому було б чудово оновити хімічне обладнання на факультеті, на скільки це можливо.