

ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені І.І. МЕЧНИКОВА
ФАКУЛЬТЕТ ХІМІЇ ТА ФАРМАЦІЇ
КАФЕДРА ФАРМАКОЛОГІЇ ТА ТЕХНОЛОГІЇ ЛІКІВ

ЩОДЕННИК З ВИРОБНИЧОЇ ПРАКТИКИ

Здобувача освіти _____
(прізвище, ім'я, по батькові)

Рівень вищої освіти _____

Галузь знань _____

Спеціальність _____

Освітньо-професійна програма _____

Одеса - 2023

1. Основні положення практики

1.1. Здобувач освіти до відбуття на практику повинен пройти інструктаж проходження виробничої практики і отримати:

- щоденник з виробничої практики (посвідчення про відрядження);
- завдання з виробничої практики;
- два примірники календарного графіка проходження практики (один – для здобувача і один – для керівника практики від підприємства);
- направлення на практику;
- направлення на поселення в гуртожитку (у разі потреби).

1.2. Здобувач освіти, прибувши на підприємство, повинен подати керівникові від підприємства щоденник, пройти інструктаж з техніки безпеки й пожежної профілактики, ознайомитися з робочим місцем, правилами експлуатації устаткування та уточнити план проходження практики.

1.3. Під час проходження практики здобувач зобов'язаний суворо додержуватися правил внутрішнього розпорядку підприємства.

1.4. Звіт про практику здобувач складає відповідно до календарного графіка проходження практики й додаткових вказівок керівників практики від вузу й від підприємства.

1.5. Виробнича практика здобувача оцінюється за сто бальною системою й враховується при призначенні стипендії нарівні з іншими дисциплінами навчального плану.

1.6. Здобувач освіти, що не виконав вимог практики й дістав негативний відгук про роботу або незадовільну оцінку під час захисту звіту, направляється повторно на практику під час канікул.

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА РОБОТИ В ХІМІЧНІЙ ЛАБОРАТОРІЇ

1. Необхідно дотримувати чистоту, тишу, порядок, а також точність при виконанні роботи.
2. Не пити воду з хімічного посуду, не їсти, не пробувати речовину на смак.
3. Не залишати без догляду прилад, що працює або розпочатий дослід.
4. Не виливати у раковину залишки кислот, лугів, вогненебезпечних та отруйних рідин, а також кидати папір, пісок та інші тверді залишки.
5. Не можна нагрівати закупорені посудини або апарати, крім спеціально призначених для такого процесу.
6. Працювати в лабораторії дозволяється тільки в спеціальному одязі.
7. Необхідно чітко дотримуватися правил роботи і зберігання легкозаймистих, отруйних та шкідливих речовин.
8. Легкозаймісті рідини нагрівати тільки на водяній бані або на плитці із закритою спіраллю.
9. З отруйними та шкідливими речовинами працювати тільки у витяжній шафі.
10. Якщо відібрано занадто багато реактиву, то його висипають або виливають у новий чистий посуд, роблять на ньому напис і використовують надалі.
11. Не можна плутати корки від посуду з різними реактивами, також берегти реактиви без корків або кришок. Розкривати закритий посуд з реактивами треба обережно, щоб у середину не потрапили парафін і бруд із корка.
12. Не можна брати реактиви руками.
13. Під час роботи з порошковатими реактивами необхідно використовувати пластмасові або фарфорові ложечки, совочки, лопаточки. Якщо реактив треба помістити у пробірку, то його прямо з банки можна зачерпнути чистою сухою пробіркою. Пересипати порошки можна через лійку, зроблену з чистого листа білого паперу, целофану або пергаменту.
14. Переливати реактиви потрібно дуже акуратно. При переливанні у посудину з вузьким горлом необхідно користуватися лійкою. Набирати реактив піпеткою можна тільки за допомогою гумової груші.
15. Великі шматки сухого реактиву варто брати тигельними щипцями, шматки розтирають у ступці, дотримуючись запобіжних заходів.
16. При використанні реактиву, що зберігається в ампулі, спочатку на її вузькому кінці роблять надріз напилком, а потім, обгорнувши руки рушником, відламують кінець ампули.

17. Особливої обережності варто дотримуватися при розчиненні кислоти у воді. Завжди слід наливати кислоту у воду, а не навпаки.

18. Працюючи з металічним натрієм чи калієм, сухими лугами, а також з вакуумом, обов'язково користуватися захисними окулярами. Металічний натрій або калій брати лише пінцетом або щипцями і працювати з цими речовинами на значній відстані від води. Обрізки цих металів не можна кидати у раковину або ящик для сміття.

19. Після закінчення роботи необхідно вимити та висушити посуд, прибрати робоче місце, провітрити приміщення, відключити всі нагрівальні та освітлювальні прилади, закрити водопровідні та газові крани.

20. Категорично забороняється працювати в лабораторії одному.

21. Категорично забороняється залишати брудний посуд та неприбране робоче місце.

22. Виходячи з лабораторії, обов'язково перевірте, чи виключені газ, вода, електроенергія.

Інструктаж провів _____

Інструктаж пройшов _____

**І. НАПРАВЛЕННЯ НА ПРАКТИКУ
ТОВАРИСТВА З ДОДАТКОВОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ІНТЕРХІМ»**

Здобувач освіти _____

(прізвище, ім'я, по батькові)

направляється на виробничу практику _____

(назва підприємство)

Термін практики: з _____ по _____ 20____ р.

Керівник практики від ОНУ імені І.І. Мечникова:

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

Декан факультету _____

(підпис, прізвище, ім'я, по батькові)

Керівник практики від підприємства _____

Прибув на підприємство _____

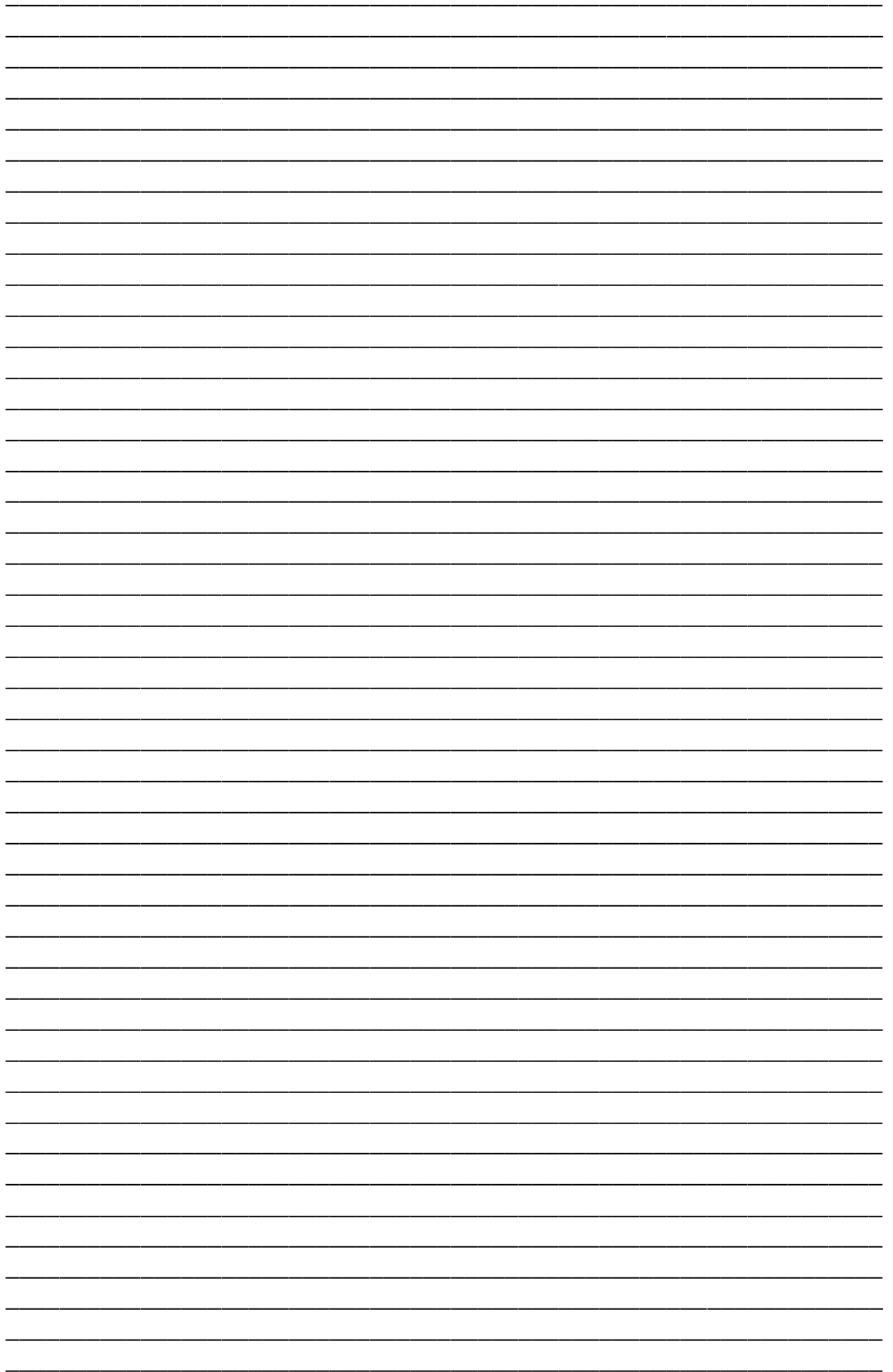
Печатка
підприємства

« _____ » _____ 20____ р.

Вибув з підприємства _____

Печатка
підприємства

« _____ » _____ 20____ р.



**II. РОЗПОРЯДЖЕННЯ НА ПРАКТИКУ В ЛАБОРАТОРІЮ ДЕРЖАВНОЇ
СЛУЖБИ УКРАЇНИ З ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ ТА КОНТРОЛЮ ЗА
НАРКОТИКАМИ У ОДЕСЬКІЙ ОБЛАСТІ**

Здобувач освіти _____

(прізвище, ім'я, по батькові)

направляється на виробничу практику _____

(назва підприємство)

Термін практики: з _____ по _____ 20__ р.

Керівник практики від ОНУ імені І.І. Мечникова:

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

Декан факультету _____

(підпис, прізвище, ім'я, по батькові)

Керівник практики від підприємства _____

Прибув на підприємство _____

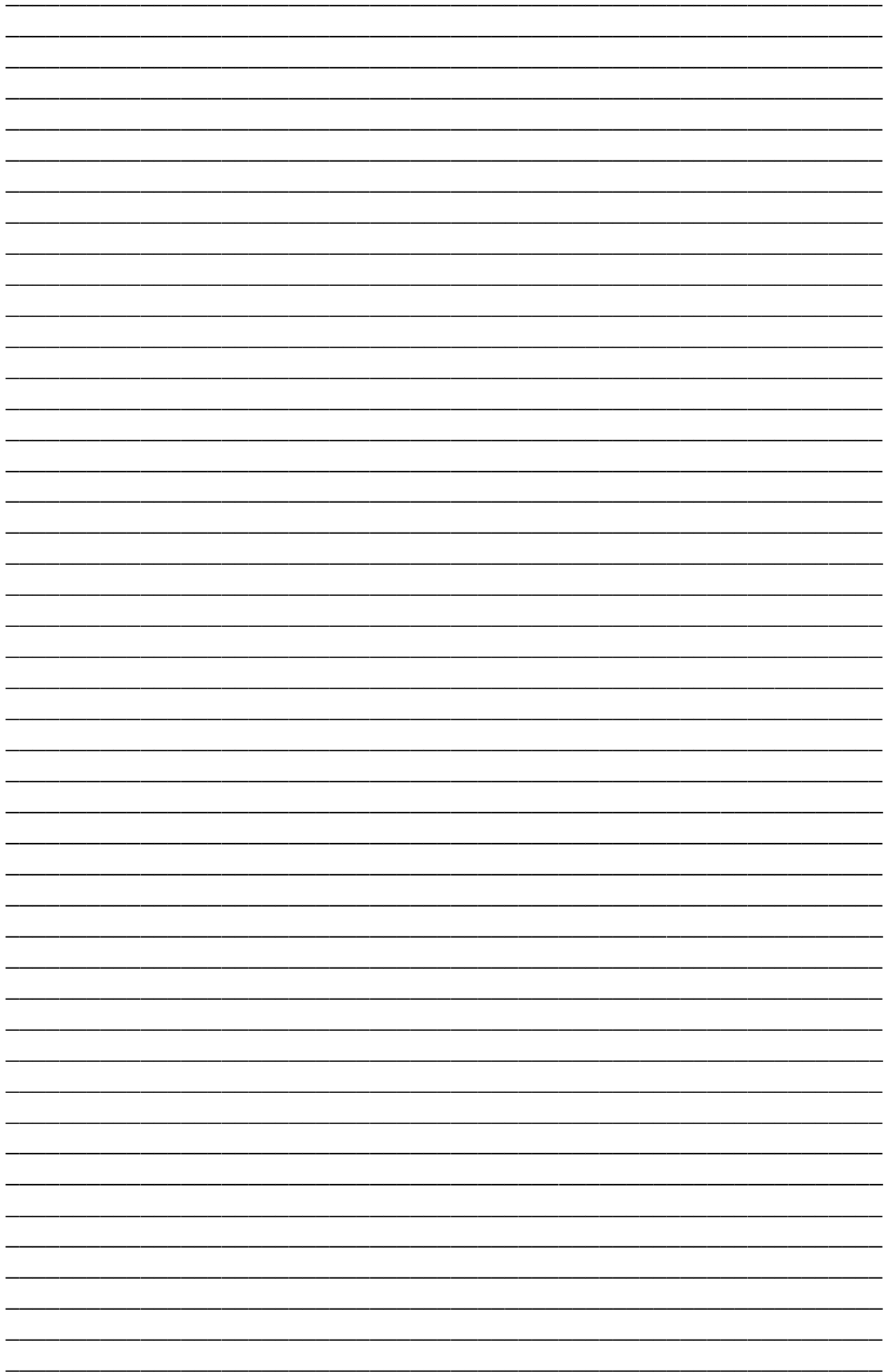
Печатка
підприємства

« _____ » _____ 20__ р.

Вибув з підприємства _____

Печатка
підприємства

« _____ » _____ 20__ р.



6. Правила ведення й оформлення щоденника

6.1. Щоденник – основний документ практиканта під час проходження практики.

6.2. Коли здобувач проходить практику за межами міста, у якому знаходиться університет, щоденник для нього є також посвідченням про відрядження, що підтверджує тривалість перебування на практиці.

6.3. Під час практики здобувач щодня коротко чорнилом повинен записувати в щоденник усе, що він зробив за день для виконання календарного графіка проходження практики. Тут же в загальній послідовності відображає й діяльність з громадсько-політичної практики. Докладні записи веде в робочих зошитах, які є продовженням щоденника.

6.4. Не рідше як раз на тиждень здобувач зобов'язаний подавати щоденник на перегляд керівникам практики від вузу й від підприємства, які перевіряють й підписують записи, що їх зробив здобувач.

6.5. Після закінчення практики щоденник разом із звітом має бути переглянутий керівниками, які складають відгуки й підписують його.

6.6. Оформлений щоденник разом із звітом студент повинен здати на кафедру.

Без заповненого щоденника практика не зараховується.