

Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка
Фізико-математичний факультет
Кафедра комп'ютерних наук

ЗАТВЕРДЖУЮ

Завідувач кафедри комп'ютерних наук

_____ Віталій ІВАНЮК

«29» _____ серпня _____ 2023 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
ВИРОБНИЧА ПРАКТИКА З ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

підготовки здобувачів вищої освіти

другого (магістерського) рівня вищої освіти

за освітньо-професійною програмою

Комп'ютерні науки та інформаційні технології

спеціальності *122 Комп'ютерні науки*

галузі знань *12 Інформаційні технології*

мова навчання *українська*

2023-2024 навчальний рік

Розробник програми:

О. А. Смалько, доцент кафедри комп'ютерних наук

Ухвалено на засіданні кафедри комп'ютерних наук

Протокол №9 від «29» серпня 2023 року

ПОГОДЖЕНО

Гарант освітньої програми _____ Володимир ФЕДОРЧУК

ЗМІСТ

1. Вступ.
2. Мета і завдання практики, компетентності, які мають бути сформовані у здобувача вищої освіти під час проходження практики.
3. Характеристика баз практики.
4. Організація проведення практики.
5. Зміст практики.
6. Звітна документація.
7. Форми і методи контролю.
8. Критерії оцінювання та розподіл балів, що присвоюються практикантам.
9. Рекомендована література.
10. Додатки

1. ВСТУП

Виробнича практика з інформаційних технологій магістрантів спеціальності 122 Комп'ютерні науки є невід'ємною складовою частиною процесу підготовки фахівців, що здобувають вищу освіту у вітчизняних університетах. Вона проводиться на відповідно оснащених базах практики: на сучасних підприємствах та в організаціях різних галузей господарства, державного управління, освіти тощо, де активно використовується комп'ютерна техніка й інші засоби інформаційно-комунікаційних технологій.

Виробнича практика покликана підготувати майбутніх спеціалістів до самостійного виконання ними обов'язків на посаді за фахом, яку вони зможуть обійняти після здобуття вищої освіти. При організації виробничої практики для студентів повинні створюватись умови діяльності, що забезпечать не лише закріплення ними теоретичних знань з фахових освітніх компонентів, передбачених освітньою програмою, а і розвиток професійних практичних знань, вмінь та навиків, необхідних для подальшої успішної роботи за фахом.

Проходження виробничої практики студентами повинно відбуватись у реальних виробничих умовах згідно з чинною нормативно-правовою базою, яка регулює як сферу вищої освіти України, так і трудові правовідносини громадян.

Виробничу практику з інформаційних технологій проходять магістранти у третьому семестрі впродовж семи тижнів (315 навчальних годин – 10,5 кредитів ЄКТС). Вид підсумкового контролю: диференційований залік.

2. МЕТА І ЗАВДАННЯ ПРАКТИКИ, КОМПЕТЕНТНОСТІ, ЯКІ МАЮТЬ БУТИ СФОРМОВАНІ У ЗДОБУВАЧА ВИЩОЇ ОСВІТИ ПІД ЧАС ПРОХОДЖЕННЯ ПРАКТИКИ

Метою виробничої практики з інформаційних технологій є розвиток у здобувачів вищої освіти професійних практичних знань, вмінь та навиків, необхідних для успішної роботи в організаціях, що проєктують і/або експлуатують програмні та вебзастосунки, інформаційні системи, автоматизовані системи управління, використовують інформаційні методи та персональні комп'ютери для моделювання виробничих процесів, проведення чисельних експериментів та розв'язування науково-технічних завдань.

Основні завдання виробничої практики:

- ознайомитись з нормативними актами, що визначають основні засади функціонування організації, підприємства чи відповідного структурного підрозділу університету, де відбуватиметься проходження практики;
- ознайомитись з організацією роботи на базі практики, зі структурою та функціями підрозділу (обчислювального центру, інформаційного відділу, комп'ютерного центру, лабораторії обчислювальної техніки тощо), до якого прикріплено практиканта, з тематикою задач, що розв'язуються в організації чи на підприємстві;
- ознайомились з комп'ютерними системами керування, накопичення, обробки та збереження інформації підрозділу; дослідили та проаналізували апаратне і програмне забезпечення комп'ютерних систем та мереж, які використовуються на об'єкті практики;

- відпрацювати навички вирішення практичних завдань в умовах самостійної роботи за фахом;
- збирати та ефективно опрацьовувати матеріали для виконання індивідуальних завдань (у тому числі пов'язаних з дипломним дослідженням);
- сформулювати рекомендації щодо поліпшення існуючих на об'єкті практики технологічних процесів створення та використання комп'ютерних систем і мереж та їх програмного забезпечення;
- належно оформити звітну документацію про проходження практики.

Ключові компоненти професійної компетентності

Впродовж практики студенти формують наступні компетентності:

- 1) Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
- 2) Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- 3) Здатність спілкуватися державною та іноземною мовою як усно, так і письмово.
- 4) Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями.
- 5) Здатність бути критичним і самокритичним.
- 6) Здатність генерувати нові ідеї (креативність).
- 7) Усвідомлення теоретичних засад комп'ютерних наук.
- 8) Здатність формалізувати предметну область певного проєкту у вигляді відповідної інформаційної моделі.
- 9) Здатність використовувати математичні методи для аналізу формалізованих моделей предметної області.
- 10) Здатність збирати і аналізувати дані (включно з великими), для забезпечення якості прийняття проєктних рішень.
- 11) Здатність розробляти, описувати, аналізувати та оптимізувати архітектурні рішення інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення.
- 12) Здатність застосовувати існуючі і розробляти нові алгоритми розв'язування задач у галузі комп'ютерних наук.
- 13) Здатність розробляти програмне забезпечення відповідно до сформульованих вимог з урахуванням наявних ресурсів та обмежень.
- 14) Здатність розробляти і реалізовувати проєкти зі створення програмного забезпечення, у тому числі в непередбачуваних умовах, за нечітких вимог та необхідності застосовувати нові стратегічні підходи, використовувати програмні інструменти для організації командної роботи над проєктом.
- 15) Здатність розробляти та адмініструвати бази даних та знань.
- 16) Здатність оцінювати та забезпечувати якість ІТ-проєктів, інформаційних та комп'ютерних систем різного призначення, застосовувати міжнародні стандарти оцінки якості програмного забезпечення інформаційних та комп'ютерних систем, моделі оцінки зрілості процесів розробки інформаційних та комп'ютерних систем.
- 17) Здатність ініціювати, планувати та реалізовувати процеси розробки інформаційних та комп'ютерних систем та програмного забезпечення, включно з його розробкою, аналізом, тестуванням, системною інтеграцією, впровадженням і супроводом.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА БАЗ ПРАКТИКИ

Бази виробничої практики з інформаційних технологій заздалегідь визначаються кафедрою на основі наперед складених договорів про співпрацю.

Базами практик можуть бути провідні підприємства ІТ-галузі міста Кам'янця-Подільського та регіону, а також організації та компанії, на яких активно використовуються комп'ютерні технології (наприклад, ТОВ «Регіон ІТ», ГО «ІТ Фортеця», ПП «Подільські інтелектуальні системи», «Європейська школа програмістів», телерадіокомпанія «Імпульс ТБ», ПП «Проект-Менас» тощо).

Для здійснення безпосереднього науково-методичного керівництва та консультування для кожного здобувача вищої освіти призначаються досвідчені науково-педагогічні працівники кафедри комп'ютерних наук.

4. ОРГАНІЗАЦІЯ ПРОВЕДЕННЯ ПРАКТИКИ

Організація проведення практики здійснюється відповідно до діючого Положення про проведення практики здобувачів вищої освіти Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка [7].

В умовах надзвичайного/воєнного стану чи у разі запровадження органами влади режиму карантину на території Хмельницької області організація практики здійснюється у відповідності до наказу чи розпорядження ректора Університету. Особливості організації та проведення практики в умовах дистанційного навчання описано у Додатку Г.

Відповідальність за організацію, проведення і контроль практики покладається на ректора Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка, декан фізико-математичного факультету та завідувача кафедри комп'ютерних наук.

Загальну організацію практики та контроль за її проведенням здійснює завідувач практики університету. Навчально-методичне керівництво, контроль за виконанням програми практики здійснюють керівник практики від кафедри та керівник від бази практики.

До керівництва практикою залучаються досвідчені викладачі кафедри, які брали безпосередню участь в освітньому процесі, по якому проводиться практика, і мають стаж роботи не менше трьох років відповідного профілю або викладацького стажу роботи в закладах вищої освіти.

Кафедра комп'ютерних наук заздалегідь визначає бази практики і розподіляє по них здобувачів вищої освіти, повідомляючи їм про це до початку практики. За наказом ректора університету здійснюється скеровування здобувачів вищої освіти на відповідні бази практики, визначаються керівники практики від кафедри.

Перед початком практики факультетський керівник проводить зі здобувачами вищої освіти інструктаж з охорони праці та безпеки життєдіяльності за Інструкцією №111 [4].

Керівники практики від факультету перед початком практики проводять настановну конференцію для здобувачів вищої освіти, на якій:

- інформують про термін проходження практики;
- ознайомлюють з програмою, метою та завданнями практики;

- доводять до відома студентів-практикантів інформацію про особливості проходження практики в установах/організаціях/установах;
- повідомляють правила ведення документації по практиці.

Відбуваючи на виробничу практику, здобувач вищої освіти повинен отримати від кафедри відповідні документи (направлення на практику, завірений договір з базою практики, програму виробничої практики, щоденник), а також індивідуальне завдання від кафедрального керівника практики (яке може співвідноситись із завданнями дипломної роботи).

На здобувачів вищої освіти, які проходять практику на підприємстві (організації, установі), поширюється законодавство України про працю. Процес проходження практики має регламентуватись Кодексом законів про працю України та календарним графіком проходження практики, складеним відповідно до завдань практики керівниками практики від кафедри та організації спільно з практикантом. Тривалість щоденної практики – 6 годин.

На базі практики магістранти повинні пройти ввідний і первинний інструктаж на робочому місці. Практикантів попереджають про відповідальність за несанкціоноване розповсюдження службової інформації (якщо така відповідальність запроваджена на базі практики). Також на місці практики здобувачі вищої освіти знайомляться з регламентом роботи організації (підприємства або підрозділу університету), правилами внутрішнього розпорядку і службового етикету.

База практики зобов'язується створити необхідні умови для виконання практикантами програми практики, не допускати використання їх на посадах та роботах, що не відповідають програмі практики та майбутній спеціальності. Забезпечує практикантам умови безпечної роботи на кожному робочому місці. Надає можливість користуватись лабораторіями, кабінетами, майстернями, бібліотеками, технічною та іншою документацією, необхідною для виконання програми практики. Керівники від бази практики забезпечують облік виходів на роботу практикантів. Про всі порушення трудової дисципліни, внутрішнього розпорядку та про інші порушення інформують навчальний заклад.

Під час перебування здобувачів вищої освіти на базі практики керівники практики від кафедри повинні:

- ознайомити керівників практики від установ/організацій з програмою практики та узгодити з ними зміст індивідуальних завдань практикантів;
- надавати систематичну допомогу практикантам, необхідну для виконання програми практики;
- контролювати виконання практикантами календарного графіка проходження практики та індивідуальних завдань, належне ведення ними робочих записів відповідно до календарного графіка та ґрунтовність складеного звіту;
- на завершальному етапі практики оцінити роботу кожного практиканта, перевірити всі подані ним документи та належно оформити потрібну звітну документацію.

Практиканти повинні сумлінно дотримуватись прийнятих на базі практики правил внутрішнього розпорядку та правил техніки безпеки.

5. ЗМІСТ ПРАКТИКИ

Загальний зміст практики

На початковому етапі виробничої практики з інформаційних технологій передбачається проходження практикантами інструктажів з охорони праці і протипожежної безпеки та вивчення ними структури бази практики (установи, організації, підприємства чи підрозділу університету), особливостей організації та управління діяльністю організації/підприємства в цілому та відповідного підрозділу, а також кола задач, що розв'язуються на базі практики фахівцями з інформаційних технологій.

Також досліджуються посадові інструкції, вивчається перелік обов'язків фахівців з інформаційних технологій. Відбувається ознайомлення з питаннями організації захисту інформації на підприємстві/в організації, вивчаються всі аспекти забезпечення безпеки життєдіяльності ІТ-фахівців з на робочих місцях.

Впродовж практики магістранти вивчають досвід штатних фахівців з інформаційних технологій, знайомляться з планами/стратегіями науково-технічної та виробничої діяльності організації/підприємства, а також з особливостями виконуваних завдань. Вивчають технологічні процеси і виробниче обладнання бази практики, діючі стандарти, технічні умови, положення та інструкції по експлуатації програмно-технічних засобів та іншого технологічного обладнання, що використовується у виробничій діяльності. Паралельно практиканти беруть особисту участь у вирішенні професійних завдань із застосуванням комп'ютерних інформаційних систем і технологій, дотримуючись календарного графіку та забезпечуючи належне їх виконання. Регулярно підтримується зв'язок з керівниками практики, у разі потреби для практикантів організовуються відповідні консультації.

Під час практики здобувачі вищої освіти повинні виконувати покладені на них обов'язки, суворо дотримуватись регламенту роботи організації, правил внутрішнього розпорядку, правил техніки безпеки при роботі з комп'ютерними системами та мережами і не допускати порушень трудової дисципліни.

Програмою практики передбачено також виконання магістрантами індивідуальних завдань. Вони, як правило, стосуються дипломного дослідження.

Впродовж виробничої практики здобувач вищої освіти повинен повністю виконати всі завдання, передбачені програмою практики, підготувати щоденник, звіт та іншу належну документацію.

Індивідуальні завдання

Індивідуальні завдання для практикантів формують керівники практики від кафедри сумісно з науковими керівниками магістрантів. Індивідуальні завдання зазвичай відповідають напряму та тематиці кваліфікаційної роботи магістра. Зміст індивідуального завдання може конкретизуватися та уточнюватися впродовж проходження практики.

Матеріали, отримані студентом під час виконання індивідуального завдання, мають бути використані під час підготовки дипломної роботи, для доповіді на тематичній науковій конференції, для оформлення публікації або для створення

відповідного програмного забезпечення за згодою між кафедрою та базою практики.

За наслідками проходження практики здобувач вищої освіти повинен:

- знати структуру установи (організації, підприємства чи підрозділу університету), клас задач, що розв’язуються на базі практики (у відповідному підрозділі закладу, в інформаційному відділі, комп’ютерному центрі, лабораторії обчислювальної техніки тощо), особливості інформаційного забезпечення персональних комп’ютерів бази практики, порядок прийому і передачі їх в експлуатацію; принципи побудови інформаційних моделей задач, що розв’язуються;
- вміти оцінювати програмно-технічне забезпечення бази практики; повноцінно описувати технологічні процеси проектування, розробки, тестування та верифікації розроблюваного прикладного та/або системного програмного забезпечення комп’ютерних систем і мереж; аналізувати наявні моделі систем керування ІТ-інфраструктурою, базами даних; досліджувати використовувані на базі практики прикладні інформаційні системи, застосовну методологію управління ІТ-проектами, політику інформаційної безпеки тощо;
- самостійно проводити пошук науково-технічної інформації з питань, що досліджуються, і завдань, що виконуються; використовувати та/або розробляти інформаційні системи, бази даних, програмні, мобільні та/або вебзастосунки відповідного призначення; аналізувати результати своєї діяльності, відповідно їх інтерпретувати та визначати сфери їх застосування; належно вести та оформляти науково-технічну документацію;
- набути навичок роботи на посаді фахівця з інформаційних технологій; удосконалити вміння ефективного використання сучасного інформаційного та програмного забезпечення персонального комп’ютера; повправлятися в організації виробничої та/або науково-дослідної роботи; попрактикуватися у роботі з базами даних, інформаційними системами та програмними застосунками відповідного призначення; вдосконалити навички оформлення документації про проходження практики.

Студенти-практиканти несуть особисто цілковиту відповідальність за невиконання завдань практики. Магістранти, які не виконали завдань практики з поважних причин, проходять її в іншій встановлений керівництвом закладу вищої освіти термін, інакше можуть бути відрахованими з університету за невиконання навчального плану.

6. ЗВІТНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

Для успішного виконання завдань практики здобувачу вищої освіти пропонується скласти календарний графік проходження практики, основними пунктами якого повинні бути:

1. Ознайомлення з метою та завданнями виробничої практики.
2. Оформлення документації, отримання перепусток (де це вимагається).
3. Вивчення правил внутрішнього розпорядку на базі практики.
4. Інструктаж з техніки безпеки та охорони праці.

5. Дослідження інформаційно-технічної бази підрозділу підприємства (організації чи установи), що є місцем проходження практики.
6. Знайомство з апаратно-програмним забезпеченням на робочому місці.
7. Виконання індивідуальних завдань.
8. Ведення записів у календарному графіку та щоденнику практики.
9. Формування звіту про проходження виробничої практики.

Календарний графік практики узгоджується з керівниками практики від кафедри та від бази практики. Про виконання пунктів календарного плану і про ймовірні труднощі його виконання слід своєчасно інформувати керівників практики.

Щоденник практики – це основний документ здобувача вищої освіти під час проходження практики. На початку практики в щоденнику практики проставляється печатка бази практики, посада, підпис, ім'я та прізвище відповідальної особи, а також вноситься інформація про призначеного керівника практики від підприємства (посада, ім'я, прізвище).

Під час проходження практики здобувач вищої освіти щодня коротко повинен записувати у щоденник усе, що він зробив по виконанню календарного графіка проходження практики.

Здобувач вищої освіти зобов'язаний систематично інформувати керівника практики від кафедри про стан проходження практики, а особливо в разі виникнення певних проблем на базі практики.

Проходження практики завершується написанням звіту про виробничу практику. Форму титульної сторінки звіту наведено в додатку А.

Здобувачі вищої освіти формують звіт про проходження виробничої практики засобами текстового процесора та друкують його на стандартних аркушах формату А4 (210 мм x 297 мм). Оформлення звіту здійснюють згідно з ДСТУ 3008:2015 «Інформація та документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура та правила оформлювання». Поля сторінки: верхнє і нижнє – не менше ніж 20 мм, ліве – не менше ніж 25 мм, праве – не менше ніж 10 мм. Основний текст набирають шрифтом Times New Roman чорного кольору прямого накреслення через півтора-два міжрядкові інтервали кеглем 14.

Типовий звіт про проходження практики має наступну структуру:

- 1) титульна сторінка;
- 2) зміст;
- 3) загальна інформація про базу проходження практики;
- 4) інформація про функції, структуру та організацію роботи підрозділу, де безпосередньо відбувалась практика; про використовуване у підрозділі апаратне та програмне забезпечення;
- 5) опис виконання програми практики відповідно до календарного плану;
- 6) формулювання індивідуального завдання, хід його виконання та отримані результати;
- 7) пропозиції для кафедри щодо покращання підготовки спеціалістів;
- 8) загальні висновки, особисті враження від практики;
- 9) список використаної літератури;
- 10) додатки.

Опис бази проходження практики слід виконувати, дотримуючись пунктів:

- організаційна структура;
- колектив;
- напрямки та специфіка роботи;
- нормативна документація, яка регулює діяльність бази практики (статути, положення про відділи, посадові інструкції, інструкції з техніки безпеки);
- характеристика апаратного та програмного забезпечення, яке використовується персоналом організації чи підрозділу бази виробничої практики.

Після закінчення практики щоденник разом зі звітом має бути переглянутий керівниками практики, які складають відгуки та підписують його. Оформлені матеріали про проходження практики здобувач вищої освіти повинен подати на кафедру комп'ютерних наук КПНУ ім. Івана Огієнка у визначений термін відповідно до графіка проходження практики (як правило, впродовж трьох днів після завершення практики).

7. ФОРМИ І МЕТОДИ КОНТРОЛЮ

Загальне керівництво та контроль за ходом практики здійснюють керівники практики від кафедри комп'ютерних наук. Безпосередній контроль за проходженням практики здійснює керівник практики від організації/ підприємства. Керівник практики від кафедри підтримує постійний зв'язок з організацією та здійснює періодичний контроль роботи практикантів. Також він проводить підсумковий контроль, оцінювання та аналіз їх роботи.

Декан, керівник практики від випускової кафедри та керівники практики, закріплені за студентами систематично контролюють хід практики здобувачів вищої освіти та забезпечують підготовку здобувачам вищої освіти звітної документації у визначений термін.

Формою звітності здобувача вищої освіти про проходження практики є письмовий звіт. Письмовий звіт, щоденник та інші звітні документи практиканти подають керівнику практики від кафедри комп'ютерних наук для попередньої перевірки. Після доопрацювання звіту та погодження з керівником практики, здобувачі вищої освіти звіт подають до захисту.

Підсумки проходження виробничої практики підбиваються в процесі складання студентом диференційованого заліку комісії, призначеній завідувачем кафедри комп'ютерних наук. Захист звітних матеріалів практики організовується перед комісією, факультетським керівником практики у визначений відповідним наказом термін, але не пізніше десяти календарних днів після завершення практики. Підбиття результатів практики відбувається відповідно до принципів та критеріїв, описаних нижче.

Місце, час і формат приймання диференційованого заліку з практики визначає деканат факультету і доводить до відома здобувачів вищої освіти та керівників практики.

Впродовж захисту практики оцінюється загальна робота практиканта по виконанню ним усіх завдань практики, при цьому враховуються оцінки, виставлені керівником практики від кафедри, відгуки керівника від бази практики, якість оформлення звітної документації та результати захисту матеріалів

практики перед комісією – змістовність звіту/доповіді, ґрунтовність відповідей на додаткові запитання членів комісії (за наявності таких).

Загальна оцінка складання диференційованого заліку з виробничої практики заноситься до екзаменаційної відомості та проставляється в заліковій книжці.

Здобувачу вищої освіти, який не виконав програму практики з поважних причин (підтверджених документально), може бути надано право на повторне проходження практики за умов визначених Університетом та погоджених з базою практики.

Здобувача вищої освіти, який не виконав програму практики без поважних причин, отримав незадовільний відгук з бази практики або незадовільну оцінку за результатами захисту звіту практики, відраховують з університету за неуспішність.

Оцінка за практику вноситься в заліково-екзаменаційну відомість і в залікову книжку здобувача вищої освіти за підписами керівника практики або голови комісії.

Результати практики здобувачів вищої освіти заслуховуються на засіданні кафедри комп'ютерних наук, а наприкінці семестру на засіданні вченої ради фізико-математичного факультету.

8. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ТА РОЗПОДІЛ БАЛІВ, ЩО ПРИСВОЮЮТЬСЯ ПРАКТИКАНТАМ

Критерії оцінювання виробничої практики

Основні показники діяльності практиканта, що враховуються при оцінюванні результатів практики:

- ставлення практиканта до професійної діяльності;
- ступінь сформованості у нього фахових компетентностей;
- сукупність нових знань, умінь та навичок, отриманих здобувачем освіти в результаті практики та відображених у звітній документації;
- повнота та якість виконання індивідуального плану практики;
- рівень виконання завдань практики, пропонованих на базі практики;
- рівень виконання індивідуального завдання, даного керівником практики від кафедри;
- навички ефективної праці в команді/колективі;
- вміння коригувати роботу відповідно до зауважень;
- вміння продуктивно працювати з апаратним і програмним забезпеченням комп'ютера, з використовуваними інформаційними системами та комп'ютерними мережами;
- характеристика та оцінка діяльності керівниками практики, призначеними університетом та фахівцями бази практики;
- повнота та правильність оформлення звітної документації;
- своєчасність подання звітної документації.

Як правило, оцінка результатів проходження практики складається з:

1) якісної оцінки керівником від бази практики набутих та продемонстрованих практикантом професійних навичок та умінь (у формі розгорнутого письмового відгуку у щоденнику);

2) оцінки керівником від кафедри результатів виконання практикантом індивідуального завдання, якості оформлення ним звітної документації та виконання програми практики загалом (у формі короткого письмового відгуку у щоденнику та балових оцінок, проставлених у відповідних графах таблиці в протоколі захисту результатів проходження практики);

3) оцінки виступу практиканта під час захисту результатів проходження практики (у формі рішення комісії із зазначеною баловою оцінкою).

*Розподіл балів, що присвоюються магістрантам
за результатами проходження практики*

Оцінювання результатів проходження магістрантами виробничої практики проводиться у 100-бальній шкалі згідно обговорених і затверджених комісією критеріїв. Вони можуть бути, наприклад, наступними:

Таблиця «Критерії оцінювання результатів проходження практики»

№ з/п	Критерій	Рейтингові бали
1.	Виконання завдань, поставлених керівником від бази проходження практики	50
2.	Виконання індивідуального завдання практиканта	40
3.	Оформлення звітної документації	5
4.	Захист матеріалів практики	5
Разом:		100

Формуючи загальну оцінку здобувача вищої освіти за результатами проходження ним виробничої практики з інформаційних технологій, слід зважати на узагальнені критерії оцінювання результатів виробничої практики (Додаток Д).

9. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Антонов В. М. Інтелектуальна власність і комп'ютерне авторське право. (2-е вид., стереотип.). Київ: КНТ, 2006. 520 с. URL: https://library.nlu.edu.ua/POLN_TEXT/KNIGI-2013/Antonov_2006.pdf.
2. Закон України «Про авторське право і суміжні права». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2811-20>.
3. Закон України «Про вищу освіту». URL: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>.
4. Інструкція №111 з охорони праці та безпеки життєдіяльності для здобувачів вищої освіти Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка, які направляються для проходження практики. URL: https://drive.google.com/file/d/1YMxR_EUtZo1zmE9GaWcEZR744e5dHKgp.
5. Ковалів М. В., Єсімов С. С., Ярема О. Г. Інформаційне право України: навчальний посібник. Львів: Львівський державний університет внутрішніх справ, 2022. 416 с. URL: <https://dspace.lvduvs.edu.ua/bitstream/1234567890/4844/1/InformPravoUKR.pdf>.

6. Методичні вказівки щодо проходження виробничої практики здобувачами другого (магістерського) рівня спеціальності 122 «Комп'ютерні науки», електронне видання. Укладачі: В. В. Бараннік, Р. В. Моцик, О. А. Смалько. Кам'янець-Подільський: Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2023. 29 с.
7. Положення про проведення практики здобувачів вищої освіти Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка (нова редакція). URL: https://drive.google.com/open?id=0B_EBvdN4dQSI5SDVIV04waWZvbW5xVnM2Mmd5Y1FLdi1rUC0w.
8. Положення про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0035-93>.
9. Стандарт вищої освіти України другого (магістерського) рівня галузі знань 12 Інформаційні технології, спеціальність 122 Комп'ютерні науки. URL: <https://mon.gov.ua/storage/app/uploads/public/629/df7/603/629df76034d63180653577.pdf>.
10. Строкань О. В., Мірошніченко М. Ю. Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності: конспект лекцій. Мелітополь: Видавничо-поліграфічний центр «Люкс», 2021. 152 с. URL: http://www.tsatu.edu.ua/kn/wp-content/uploads/sites/16/mondzoiv_konspekt-lekcij-1.pdf.
11. Щоденник практики. URL: <https://docs.google.com/document/d/1BVFpFQDSqu5MPB2vgOUfBX8Gc839m2uV>.

ДОДАТКИ

Зразок оформлення титульного листа звіту

Міністерство освіти і науки України
 Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка
 Фізико-математичний факультет

Кафедра комп'ютерних наук

ЗВІТ

про проходження виробничої практики з інформаційних технологій
 здобувачем вищої освіти ____ курсу _____ групи
 спеціальності _____

(прізвище, ім'я та по батькові)

(база практики)

Період практики: з «__» _____ 2023 р. по «__» _____ 2023р.

Керівники практики:

від підприємства

 /посада/ /підпис/ /ім'я, прізвище/

від кафедри

 /посада/ /підпис/ /ім'я, прізвище/

Зразок оформлення титульного календарного плану

Календарний план

проходження виробничої практики з інформаційних технологій

№ з/п	Завдання практики	Тривалість виконання (роб. днів)	Дата виконання
1	Дослідити базу практики, структуру та функції обчислювальних підрозділів бази практики, їх взаємозв'язок.	0,5	
2	Дослідити та проаналізувати системне й прикладне програмне забезпечення, а також апаратне забезпечення комп'ютерних систем, що використовуються на базі практики.	1	
3	<p>В залежності від специфіки бази практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • дослідити клас завдань, що виконує установа / організація, технічне забезпечення обчислювального центру (інформаційного відділу, комп'ютерного центру, лабораторії обчислювальної техніки тощо), до якого прикріплено практиканта; • описати технологічні процеси складання, монтажу, налагодження і тестування апаратного забезпечення комп'ютерних систем і мереж, порядок прийому й передачі їх в експлуатацію; • дослідити технологічні процеси проектування, розробки, тестування та верифікації розроблюваного прикладного та системного програмного забезпечення комп'ютерних систем і мереж; • описати виконувані на базі практики завдання – основні та додаткові, а також індивідуальне завдання, запропоноване керівником практики від кафедри. 	3	
4	Виконувати завдання на базі практики.	20	
5	Виконувати індивідуальне завдання.	9	
6	Сформулювати рекомендації щодо поліпшення існуючих на базі практики технологічних процесів створення та використання комп'ютерних систем, мереж і програмного забезпечення.	0,5	
7	Оформити звіт про проходження виробничої практики	1	

Зразок бланку індивідуального завдання з виробничої практики

Індивідуальне завдання з виробничої практики з інформаційних технологій

Здобувач вищої освіти _____

(прізвище, ім'я, по батькові)

Група _____

Курс _____

Спеціальність _____

База практики _____

Період практики: з «__» _____ 2023 р. по «__» _____ 2023 р.

Формулювання індивідуального завдання: _____

Керівник практики від університету _____

(посада, ім'я, прізвище, підпис)

Завдання отримав:

«__» _____ 2023 р.

(підпис)

Особливості організації та проведення практики в умовах дистанційного навчання

Практика проходить згідно з навчальним планом та відповідно до «Положення про проведення практики здобувачів вищої освіти Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка» (нова редакція) [7]. Під час карантину (надзвичайного чи воєнного стану) практику можуть переорієнтувати на дистанційне проведення відповідно до розпорядчих документів по Університету та Додатку 5 вищезазначеного Положення про проведення практики.

Бази практики, з якими укладено договори про проведення практики, мають можливість організувати роботу здобувачів вищої освіти в умовах карантину з використанням дистанційних технологій навчання, зокрема модульного об'єктно-орієнтованого динамічного навчального середовища MOODLE та/або інших платформ.

Дистанційна комунікація учасників освітнього процесу може здійснюватися за допомогою таких сучасних інформаційно-комунікаційних технологій, як електронна пошта, месенджери, сервіси/програми для організації відео конференцій тощо.

Керівник практики від навчального закладу у випадку запровадження дистанційної форми навчання:

- зв'язується з базою практики для уточнення форми та корегування особливостей організації практики;
- організовує та дистанційно проводить настановну конференцію з практики;
- дистанційно проводить із здобувачами вищої освіти інструктаж з охорони праці та безпеки життєдіяльності під час проходження практики [4];
- надає здобувачам вищої освіти необхідні документи, такі як робоча програма виробничої практики з інформаційних технологій, направлення на практику, щоденник практики, індивідуальне завдання, методичні вказівки [6] щодо оформлення звітної документації тощо (основні матеріали практики також розміщуються на відповідній сторінці університетської навчальної платформи MOODLE).
- проводить дистанційно консультації за попередньо узгодженим графіком для здобувачів вищої освіти щодо виконання програми практики та оформлення звітної документації;
- проводить дистанційно підсумкову звітну конференцію після завершення практики.

Здобувачі вищої освіти у випадку запровадження дистанційної форми навчання зобов'язані:

- до початку практики встановити контакт із своїми керівниками практики;
- своєчасно виходити на відеозв'язок з керівниками практики;
- узгодити графік виконання програми практики та оформлення звітної документації;
- отримати направлення на практику, щоденник практики, індивідуальне завдання, методичні вказівки щодо оформлення звітної документації;
- виходити дистанційно на онлайн-консультації за попередньо узгодженим графіком з своїми керівниками;
- заповнити щоденник практики, що відображає обсяг виконаних робіт;
- своєчасно повідомляти керівників практики про технічні проблеми, пов'язані з виконанням програми практики;
- своєчасно вийти на відеозв'язок у час проведення підсумкової конференції і прозвітувати про результати проходження практики у присутності всіх членів комісії.

За підсумками дистанційного проходження практики, здобувачі вищої освіти повинні виконати всі завдання, належно оформити та здати на кафедру звітну документацію з проходження практики у триденний термін після завершення практики (звіт і щоденник практики, оформлені згідно вимог).

У випадку відсутності Інтернет-зв'язку всі організаційні питання з проходження практики вирішуються іншими доступними засобами зв'язку.

Зміст та завдання практики, терміни їх виконання за потреби (наприклад, через часті перебої в електропостачанні та/або за умови інших надзвичайних ситуацій) можуть обговорюватись на засіданнях кафедри та коригуватись.

Узагальнені критерії оцінювання результатів виробничої практики

Оцінка за шкалою ECTS	Оцінка за національною (чотирибальною) шкалою	Шкала рейтингу КПКУ	Критерії оцінювання
А	5 (відмінно)	90-100	<p>Усі завдання практики виконано якісно, в повному обсязі та у встановлені терміни. Виявлено вміння здобувача вищої освіти доцільно застосовувати і творчо використовувати теоретичні знання та практичні навички під час виконання завдань практики.</p> <p>Практикант демонстрував підвищену продуктивність праці, активність та ініціативність під час здійснення практичної професійної діяльності. Виявляв винахідливість, креативність та вміння застосовувати інноваційні підходи при виконанні завдань.</p> <p>Зміст і оформлення звіту та щоденника практики відповідають стандартам, мають повний, завершений вигляд.</p> <p>Характеристика на студента з бази практики є позитивною.</p> <p>Студент під час захисту дав повні та точні відповіді на всі запитання членів комісії щодо програми практики і виконаної індивідуальної роботи.</p>
В	4 (добре)	82-89	<p>Завдання практики виконано правильно, але недостатньо повно. Виявлено вміння здобувача вищої освіти застосовувати теоретичні знання та практичні навички, пов'язані з особливостями і засобами професійної діяльності.</p> <p>Продемонстровано зацікавленість та активність, але не виявлено творчого, індивідуального підходу в роботі.</p> <p>Звіт, що містить всі структурні елементи, подано у встановлений термін. У щоденнику практиканта зафіксовано зміст роботи, проведеної впродовж усього періоду проходження практики. Проте до змісту/оформлення звіту і/або щоденника практики є несуттєві зауваження, мають місце окремі недоліки не принципового характеру.</p> <p>Характеристика здобувача вищої освіти з бази практики є позитивною.</p> <p>Практикант на захисті продемонстрував тверді знання, відповів на всі запитання членів комісії, хоча в окремих відповідях стосовно програми практики допущено деякі неточності.</p>

Оцінка за шкалою ECTS	Оцінка за національною (чотирибальною) шкалою	Шкала рейтингу КНУ	Критерії оцінювання
C	4 (добре)	75-81	<p>Завдання практики виконано, але під час їх виконання допускалися незначні помилки.</p> <p>Звітна документація сформована відповідно до вимог, проте при її оформленні допущено деякі граматичні та стилістичні помилки.</p> <p>У щоденнику практиканта зафіксовано зміст роботи, проведеної впродовж усього періоду проходження практики.</p> <p>Характеристика практиканта від підприємства є позитивною.</p> <p>На захисті під час відповідей на запитання членів комісії щодо програми практики здобувач вищої освіти продемонстрував задовільні знання, хоч допустив певні неточності; відповіді на окремі запитання членів комісії були недостатньо повними.</p>
D	3 (задовільно)	67-74	<p>Завдання практики виконано у неповному обсязі, під час їх виконання допускалися помилки.</p> <p>Звітна документація оформлена недбало і/або в неповному обсязі, з помилками.</p> <p>Переважну більшість аспектів програми практики у звіті висвітлено, однак мають місце помилки.</p> <p>Характеристика практиканта від підприємства в цілому є позитивною.</p> <p>Відповідаючи на запитання членів комісії, здобувач вищої освіти почувався невпевнено, збивався, припускався помилок, виявив поверхові знання.</p>
E		60-66	<p>Здобувач освіти не в повному обсязі виконав завдання практики, допускав суттєві помилки при розв'язанні окремих задач. Неспроможний дати роз'яснення стосовно проведених ним розрахунків/дій. Оцінка керівника з бази практики та характеристика свідчать про низький рівень володіння практикантом знаннями, уміннями та компетенціями.</p> <p>Документацію оформлено недбало та/чи неповно. При оформленні щоденника допущено суттєві помилки. Важливі аспекти програми практики у звіті висвітлено, однак мають місце помилки при їх описі.</p> <p>На захисті здобувач вищої освіти проявив повне незнання досліджуваного об'єкта, не зумів задовільно відповісти на поставлені запитання членів комісії.</p>

Оцінка за шкалою ECTS	Оцінка за національною (чотирибальною) шкалою	Шкала рейтингу КПУ	Критерії оцінювання
FX	2 (незадовільно) з можливістю повторного складання	35-59	<p>Завдання практики не виконані, виявлено несформованість у практиканта вмінь здійснювати відповідні види професійної діяльності.</p> <p>Звіт подано керівникові на перевірку з порушенням термінів. У звіті висвітлено не всі питання або роботу. І загалом, оформлення звітної документація не відповідає вимогам, виконано із суттєвими помилками та/чи зі значними запозиченнями інформаційно-теоретичного матеріалу.</p> <p>Характеристика здобувача вищої освіти у частині його ставлення до практики і трудової дисципліни є негативною.</p> <p>На запитання членів комісії здобувач не міг дати задовільних відповідей.</p>
F	2 (незадовільно) з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	1-34	Відсутні звітні документи: звіт, щоденник з практики та характеристика.