



Силабус курсу
Переддипломна практика
(Стажування)

Освітньо-професійна програма
«Системний аналіз» Ступінь вищої освіти –
магістр

Спеціальність: 124 «Системний аналіз»

Рік навчання: 2, Семестр: 1

Кількість кредитів: 15 Мова викладання: українська

Керівник курсу

ПП

Кафедра економічної кібернетики та інформатики

Контактна
інформація

eki.wunu@gmail.com, (0352) 47-50-77; 12-272

Опис курсу

Переддипломна практика є невід'ємною складовою частиною процесу підготовки фахівців ступеня вищої освіти «магістр» за освітньо-професійною програмою «Системний аналіз». Вона спрямована на поглиблення теоретичних знань і практичних навичок; здобуття вміння збирати та інтегрувати докази власної дослідницької позиції, презентувати і відстоювати власну думку; використання міждисциплінарного підходу до вирішення поставлених професійних завдань у практичній роботі; оволодіння студентами сучасними методами та формами організації в галузі їх майбутньої професії. Переддипломна практика є завершальним етапом підготовки фахівців з банківської справи та формує у здобувачів освітньо-професійної програми «Системний аналіз» компетентності передбачені стандартом вищої освіти (ЗК 1-8), фахові компетентності (СК 1-11) та унікальні фахові компетентності (СК 12-15).

Метою переддипломної практики є закріплення теоретичних знань студентів, одержаних під час навчання в університеті та набуття практичних навиків роботи у процесі проходження практики.

Структура курсу:

- інформування студентів про мету, завдання і зміст переддипломної практики, місце її проходження;
- ознайомлення студентів з порядком проходження переддипломної практики;
- представлення студентам інструкції щодо виконання робочої програми практики, порядку оформлення всіх необхідних документів, щоденника практики, оформлення звіту переддипломної практики;
- інформування студентів про порядок захисту звіту переддипломної практики.

Пререквізити. Успішне вивчення дисциплін, передбачених навчальним планом ОПП «Системний аналіз».

Постреквізити. Можливість здійснення подальшої науково-дослідної роботи

за спеціальністю.

Результатами проходження переддипломної практики є набуття здатність:

- до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел;
- інтегрувати знання та здійснювати системні дослідження, застосовувати методи математичного та інформаційного моделювання складних систем та процесів різної природи;
- розробляти системи підтримки прийняття рішень та рекомендаційні системи;
- моделювати, прогнозувати та проектувати складні системи і процеси на основі методів та інструментальних засобів системного аналізу;
- управляти робочими процесами у сфері інформаційних технологій, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів;
- розробляти і реалізовувати наукові та прикладні проекти в галузі інформаційних технологій та дотичні до неї міждисциплінарні проекти;
- розробляти і прототипувати спеціалізовані веб-системи;
- розробляти інструментарій для відслідковування активності користувачів соціальних мереж;
- вільно спілкуватися з професійних та наукових питань державною та іноземною мовами усно і письмово;
- дотримуватися принципів академічної доброчесності;
- оцінювати результати власної роботи, демонструвати лідерські навички та уміння управляти.

Інформація про дисципліну

Ступінь вищої освіти	Магістр
Спеціальність	Системний аналіз
Курс (рік навчання)	2
Семестр	1
Рік викладання	2021
Формат курсу	Денна/заочна
Нормативна \ вибіркова	Нормативна
Загальна кількість год/ кредитів	450/15

Літературні джерела

1. Буйницька Оксана. Інформаційні технології та технічні засоби навчання :навчальний посібник / Оксана Буйницька. – К.:ЦУЛ. – 2019. – 240 с.
2. Олег Артеменко. Інформаційні системи і технології в готельно – ресторанному та туристичному бізнесі: підручник /Олег Артеменко, Михаил Сукач, Л. Хрущ, М. Скопень, Олександр Будя. – К. : Ліра – К. – 2018. – 764 с.
3. Олійник А.В. Інформаційні системи і технології у фінансових установах. Львів: Новий Світ. 2000, 2018. – 436 с. Режим доступу: <http://www.hyade.com/books/base-pc/3155-966-7827-85-2.html> ²
4. Пономаренко В.С., Золотарьова І.О., Бутова Р.К. Інформаційні системи в сучасному бізнесі – Харків: Видавництво ХНЕУ, 2016. – 484 с.
5. Про затвердження Положення про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України: наказ Міністерства освіти і науки України № 93 від 08.04.93. URL: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0035-93> .

6. Решение специальных прикладных задач в «1С: Предприятия 8»/ Д.И. Гончаров, Е.Ю. Хрусталева. М.: 1С-Паблицинг, 2017. С. 300 с.
7. Рогоза, М.Є., Кузьменко О.К. Управління проектами інформатизації В 2 ч. Ч.1,2 : навч.-метод. посібник . Полтава : РВВ ПУЕТ, 2016 .245 с., 189 с.

Політика оцінювання

Політика щодо дедлайнів та перескладання: Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-20 балів). Студенту, який не виконав програму практики з поважних причин, може бути надано право проходження практики повторно при виконанні умов, визначених університетом.

Політика щодо академічної доброчесності: Усі письмові роботи перевіряються на наявність плагіату і допускаються до захисту із коректними текстовими запозиченнями не більше 20%.

Політика щодо відвідування: Відвідування баз практики є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) практика може відбуватись в онлайн формі за погодженням із керівником практики.

Система оцінювання та вимоги. Вимоги щодо порядку проходження виробничої практики та захисту звіту, подано у методичних рекомендаціях.

Підсумковий бал (за 100-бальною шкалою) з дисципліни «Виробнича практика» визначається як середньозважена величина, залежно від питомої ваги кожної складової залікового кредиту:

Оцінювання

Заліковий модуль 1 (тренінг)	30 %
Заліковий модуль 2 (оформлення звіту)	30 %
Заліковий модуль 3 (захист звіту)	40 %

Шкала оцінювання:

За шкалою ЗУНУ	За національною шкалою	За шкалою ECTS
90–100	відмінно	A (відмінно)
85–89	добре	B (дуже добре)
75–84		C (добре)
65–74	задовільно	D (задовільно)
60–64		E (достатньо)
35–59	незадовільно	FX (незадовільно з можливістю повторного складання)
1–34		F (незадовільно з обов'язковим повторним курсом)