

**Полтавський університет економіки і торгівлі
 Кафедра економічної кібернетики, бізнес-економіки
 та інформаційних систем**

**ПРОГРАМА ТА МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ
 щодо проходження практики студентами
 спеціальності 051 «Економіка»
 освітньої програми «Економічна кібернетика»
 ступеня магістра (1 курс)**

Полтава 2023

Укладачі:

Рогоза М.Є., д.е.н., професор, завідувач кафедри економічної кібернетики бізнесу економіки та інформаційних систем, Полтавський університет економіки і торгівлі

Перебийніс В.І., д.е.н., професор, професор кафедри економічної кібернетики бізнесу економіки та інформаційних систем, Полтавський університет економіки і торгівлі

Рецензенти:

Костишина Т.А., завідувачка кафедрою управління персоналом і економіки праці та економічної теорії, д.е.н., професор, Полтавський університет економіки і торгівлі»;

Шимановська-Діанич Л.М. завідувачка кафедрою менеджменту, д.е.н., професор, Полтавський університет економіки і торгівлі.

.

*Розглянуто та рекомендовано до друку на засіданні
кафедри економічної кібернетики, бізнес-економіки та інформаційних систем*

1 вересня 2023 року № 1

Рогоза М.Є., Перебийніс В.І. Програма та методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики студентами 1 курсу спеціальності 051 Економіка освітня програма «Економічна кібернетика» ступеня магістр. – Полтава: ПУЕТ, 2023. – 18 с.

Відповідальні за зміст навчально-методичного видання автори, рецензенти та завідувач кафедри економічної кібернетики, бізнес-економіки та інформаційних систем Рогоза М.Є.

Повне чи часткове відтворення, тиражування, передрук та розповсюдження даного видання без дозволу ВНЗ Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі» **ЗАБОРОНЕНО**

© ВНЗ Укоопспілки «Полтавський університет економіки і
торгівлі», 2023

Загальні положення

Підготовка сучасних конкурентоспроможних на ринку праці фахівців потребує постійного поєднання теоретичного навчання з реаліями сучасності, що здійснюється шляхом проходження студентами щорічних практик.

Виробнича практика є частиною загального процесу оволодіння практичними навичками та досвідом роботи студентів спеціальності 051 «Економіка» освітньої програми «Економічна кібернетика» ступеня магістр.

Фахівці з економічної кібернетики призначені для професійної роботи на підприємствах, установах та організаціях сфери економічної, фінансової, виробничої, торгівельної, оборонної, освітянської, дослідницької діяльностей різних форм власності та типів господарювання в різних галузях промислового виробництва, торгівлі, в банківсько-фінансовій системі, в наукових та навчальних закладах.

Магіstri з економічної кібернетики повинні уміти використовувати інформаційні системи і системи підтримки прийняття рішень, знати основи системного підходу та уміти застосовувати його для вирішення конкретних виробничих завдань.

Відповідно до навчального плану спеціальності 051 «Економіка» освітньої програми «Економічна кібернетика» студенти I курсу ступеня магістр впродовж 4 тижнів проходять практику, яка є обов'язковим етапом з практичної підготовки висококваліфікованих фахівців.

Основною метою практики є систематизація, закріплення і розширення знань, отриманих при вивченні теоретичних дисциплін в умовах реального виробництва; визначення умов та забезпечення ефективного функціонування комп'ютерних програм в інформаційних та обчислювальних системах на основі математичного моделювання, розробки алгоритмів та програмних засобів, навчання цьому, наукові дослідження в цьому аспекті; придбання досвіду практичної роботи на посадах: програміст, адміністратор системи, викладач та інших відповідно до вимог ступеня магістра з економічної кібернетики.

Під час проходження практики основна увага повинна приділятись практичній роботі студентів з інформаційними системами підприємства (підрозділу), програмним забезпеченням та його використанням в організації, на підприємстві.

Задачі практики: підготовка студента до самостійної роботи на виробництві в якості економіста, адміністратора системи, придбання досвіду практичної роботи фахівця із сучасних комп'ютерних технологій, збір матеріалів для дипломного проектування.

Місцем проходження практики можуть бути підприємства, установи й організації різних організаційно-правових форм власності, в яких наявні відповідні підрозділи з використання комп'ютерної техніки та інформаційних технологій. Місце практики узгоджується з університетом для кожного студента є індивідуальним і юридично закріплюється двосторонньою угодою між підприємством (організацією) та Полтавським університетом економіки і торгівлі.

2. ВИМОГИ ДО ОРГАНІЗАЦІЇ І ПРОВЕДЕННЯ ПРАКТИКИ

Розподіл студентів для проведення виробничої практики проводиться відповідно до наявності баз практики та кількості місць на кожній з них, і оформлюється наказом по університету.

Перед початком практики проводять установку на практику, де студенти одержують роз'яснення цілей та завдань практики, інструктаж щодо організації проходження практики, техніки безпеки та охорони праці на місцях практики, визначення форми подання звітності та процедури захисту звітів.

Студент повинен з'явитися на місце проходження практики у термін, установлений наказом ректора по університету.

Керівництво практикою здійснює спеціаліст від бази практики, навчально-методичне керівництво – викладач кафедри економічної кібернетики бізнес економіки та інформаційних систем.

Загальне керівництво практикою на підприємстві здійснюється головними фахівцями або їх заступниками. Безпосереднє керівництво покладається на керівників структурних підрозділів та окремих висококваліфікованих спеціалістів.

Проведення другої виробничої практики забезпечується такими документами:

- програма практики;
- індивідуальне завдання (додаток А).

Студент при проходженні практики зобов'язаний:

- перед початком практики одержати направлення і індивідуальне завдання від керівника;
- своєчасно прибути на базу практики, пройти інструктаж з техніки безпеки;
- узгодити напрями діяльності з керівником практики від університету з метою виконання завдань практики;
- дотримувати установлений на підприємстві розпорядок дня, не допускати порушень трудової дисципліни, правил по охороні праці і техніки безпеки;
- по закінченні практики своєчасно оформити та подати керівникові практики від університету письмовий звіт про виконання всіх завдань і щоденник практики та захистити звіт.

Обов'язки керівника практики від кафедри. У період виконання своїх функцій керівник практики від кафедри економічної кібернетики зобов'язаний організувати практику відповідно до затвердженої програми:

- своєчасно надати студентам завдання на практику, програму практики, провести загальний інструктаж;
- довести до відома студентів вимоги та критерії оцінювання результатів практики комісією кафедри економічної кібернетики;
- проводити консультації студентів з питань програми практики;
- допомогти студентам скласти індивідуальний календарний графік проходження виробничої практики;
- контролювати виконання програми практики, підготовки звіту про практику;
- перевіряти добірки документів;
- звітувати кафедрі про перебіг виконання практики та підготовки звіту про практику;
- дати висновок про роботу студента, брати участь у захисті звіту про практику в складі комісії.

Обов'язки керівника від бази практики. Виконуючи свої функціональні обов'язки, керівник практики від підприємства повинен:

- - влаштувати студентів на робочі місця, забезпечити проведення інструктажу з техніки безпеки і охорони праці;
- - створити належні умови для якісного виконання студентами завдань програми практики;
- - здійснювати практичне керівництво і допомагати студентам в одерженні необхідних матеріалів як для виконання програми практики, так і для написання звіту з практики;
- - контролювати роботу студентів і додержання ними трудової дисципліни;
- - розглядати та оцінювати звіти з практики;
- - дати письмову характеристику студентам з оцінкою їх ставлення до роботи, дотримання трудової дисципліни, рівня практичної підготовки. У характеристиці від бази практики результати студента оцінюються за 4-бальною шкалою: «відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно».

Підсумковий контроль здійснюється під час захисту звіту з практики. Студент, який не виконав програми практики, не представив звіт і має незадовільний відгук від керівника підприємства (установи), відраховується з університету.

3. ЗМІСТ ТА ЗАВДАННЯ ПЕРЕДДИПЛОМНОЇ ПРАКТИКИ

Відповідно до навчального плану підготовки фахівців за ступенем «магістр» (051 Економіка , ОП «Економічна кібернетика») переддипломна практика для студентів I курсу проводиться тривалістю 4 тижні. Графіком навчального процесу встановлюються терміни початку і закінчення практики.

Бази практики обираються студентами самостійно з погодженням з керівниками практики від кафедри університету. Керівник практики від підприємства призначається керівником підприємства.

Для досягнення цілей практики необхідно вирішити наступні практичні **завдання**:

Завдання 1. На базі методів системного аналізу з'ясувати особливості природничих, соціально-економічних та екологічних процесів, що підлягають дослідженню та автоматизації.

Завдання 2. Дослідити та проаналізувати сучасні методи ефективного доступу до інформації, її збору, систематизації та збереження, використати методи ідентифікації та класифікації інформації на базі нових інформаційних технологій за допомогою програмних технічних засобів, локальних і глобальних комп’ютерних мереж.

Завдання 3. Вивчити концепцію побудови локальних комп’ютерних мереж підприємства на основі стандартних протоколів і інтерфейсів, аналізуючи потреби замовника. Вибрати топологію комп’ютерної мережі.

Завдання 4. Вивчити інформаційну модель та функціональну схему предметного середовища в процесі проектування комп’ютерних інформаційних систем управління підприємства.

Завдання 5. Якщо на даному підприємстві функціонує автоматизована система обробки інформації або окремі її елементи, то студент повинен вивчити: функціональну структуру цієї системи (загальну характеристику і склад підсистем, головні завдання); інформаційні взаємозв'язки елементів системи; функції і склад структурного підрозділу, що займається розробленням, упровадженням та експлуатацією автоматизованої системи; характеристику засобів обчислювальної техніки, задіяних у цій системі; характеристику та призначення комп’ютерної мережі (якщо вона є); принципи її функціонування, зв'язки із зовнішніми мережами і системами; характеристику засобів програмного й інформаційного забезпечення; постановку задач, інформаційне та програмне забезпечення тих задач, що за функціональним призначенням відносяться до функцій підрозділу, в якому студент проходить практику; показники роботи засобів обчислювальної техніки; перспективи розвитку системи; методичні,

нормативні й інші документи і матеріали, що використовуються на підприємстві в процесі розробки та експлуатації автоматизованої системи.

Індивідуальне завдання визначає конкретну спрямованість роботи студента в сфері інформаційної діяльності та уточнює склад і зміст інформаційного матеріалу, необхідного для опанування під час практики. Тема індивідуального завдання визначається викладачем-керівником, погоджується з керівником практики від підприємства, який може конкретизувати її, доповнити або змінити, виходячи з потреб підприємства.

Зібрані матеріали систематизуються за розділами та оформляються у вигляді звіту.

Матеріали проведенного дослідження та виконані завдання слід оформити у вигляді звіту.

Під час проходження практики студент разом з керівником практики від підприємства складає і затверджує конкретний графік її проходження. Звіт включає наступні розділи: загальні відомості, графік проходження практики, календарно-тематичний план практики, короткий зміст виконаної роботи за кожен день тижня з відміткою про перевірку записів і підписом керівника від бази практики. У ньому містяться також зауваження щодо виконання програми практики під час перевірки керівником від навчального закладу.

У процесі практики студент складає письмовий звіт про виконання програми практики.

Письмовий звіт про проходження практики подається керівникові від бази практики для перевірки. Перевірений керівником звіт підписуються ним і завірюється печаткою підприємства (установи) – бази практики.

Контроль проходження студентом практики проводиться керівником практики від університету разом із керівником практики від підприємства. Керівник від університету стежить за відповідністю організації практики до робочої програми, контролює трудову дисципліну студентів, надає допомогу у виконанні завдання, допомагає оформити звіт та організує його захист.

Керівник практики від підприємства контролює дотримання студентами внутрішнього розпорядку, надає або сприяє в отриманні необхідних для виконання індивідуального завдання матеріалів, організує консультації у головних спеціалістів підприємства, контролює виконання завдань.

За результатами виконання програми практики, на підставі щоденника і письмового звіту студента-практиканта, керівник практики від підприємства (установи) складає відгук щодо наслідків проходження

практики, у якому дається оцінка роботи практиканта щодо виконання програми практики, визначаються вміння студента-практикanta застосовувати теоретичні знання на практиці, недоліки у теоретичній підготовці, виявлені під час практики, вносяться пропозиції на якій роботі він може бути використаний після закінчення навчального закладу.

Студент, який не виконав програму практики і не представив звіт із неповажних причин, відраховується з університету. За наявності поважних причин рішення про повторне проходження практики приймається на засіданні випускної кафедри.

Якість проходження практики оцінюється керівниками практики від підприємства і університету після закінчення практики. Перший атестує студента і дає йому характеристику – відгук, а остаточно результати практики підводяться при захищі звіту керівником практики та спеціальною комісією. Студент, який не виконав програму практики і не представив звіт з неповажних причин, відраховується з університету. При наявності поважних причин рішення про повторне проходження практики приймається на засіданні випускаючої кафедри.

Критерії оцінки результатів виробничої практики

Оцінка «відмінно» виставляється, якщо студент виконав всі завдання в повному обсязі, прийняв вірні рішення, аргументовано обґрунтував їх тощо.

Оцінка «добре» виставляється студенту, який достатньо повно і грунтовно виконав завдання практики, допустив не принципові неточності, одиничні незначні недоробки.

Оцінка «задовільно» виставляється студенту, який не достатньо повно (частково) і грунтовно виконав завдання практики, допустив неточності та недоробки.

Зміст і оформлення звіту з практики

По закінченні практики студент складає письмовий звіт обсягом 20-30 сторінок. Зміст звіту наведено у табл. 1. Звіт перевіряється і оцінюється керівником практики. Відповідно до затвердженого графіка звіт захищається на кафедрі. При оцінці результатів проходження практики враховується оцінка практики керівником від підприємства, виявлені знання при захищі звіту, якість і повнота його оформлення, виконання завдань практики.

Форма титульного аркушу практики наведена у додатку Б.

Таблиця 1

Зміст звіту з переддипломної практики

Найменування розділів	Орієнтовна кількість сторінок
Титульний лист	1
Завдання практики	1-2
Відгук керівника практики від підприємства	1
Зміст	1
Вступ	1
Економічна частина	15
Інформаційна частина	8
Висновки і пропозиції	2
Література	1-2
Додатки	

Якщо на підприємстві функціонує автоматизована система обробки інформації, то подається її структура, стисла технічна характеристика, склад функціональних підсистем і завдань (більш докладно тих задач, що ставляться у підрозділі, в якому проходила практика), характеристика і відповідні дані по структурному підрозділу, який експлуатує цю систему (структура, чисельність, функції тощо), склад та характеристика обчислювальної техніки, системи класифікації і кодування інформації, перспективи розвитку й модернізації автоматизованої системи.

Якщо досліджуваний комплекс задач входить до складу діючої автоматизованої системи, то додатково в звіті повинні бути описані: структура інформаційної бази, система керування базою даних, структура і характеристика програмного забезпечення, характеристика інструментальних засобів, використаних при проектуванні, опис алгоритмів і технології автоматизованого рішення задач.

У підсумковому розділі інформаційної частини звіту надається стислий аналіз технічних засобів і економіко - математичних методів та моделей.

У додатку розміщаються: схеми організаційних, виробничих та інформаційних структур, інструкції, описи засобів програмування, схеми технологічного процесу, довідкові дані, форми вхідних і вихідних документів.

Обсяг звіту до 20-30 сторінок друкованого тексту, виконаного на одній стороні окремих пронумерованих аркушів паперу відповідно до стандарту на виконання документів та відповідати вимогам до звіту про НДР (ДСТУ 3008-95 Державний стандарт України. Документація. Звіти у сфері науки і

техніки. Структура і правила оформлення).

4. ФОРМИ КОНТРОЛЮ ТА КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

Підведення підсумків (захист) практики у формі співбесіди зі студентами за програмою практики і виставлення диференційованих оцінок проводиться у навчальному закладі протягом першого тижня, що починається після закінчення практики, на відповідній кафедрі після перевірки поданих студентом щоденника, звіту про проходження практики, а також відгуку керівника від бази практики про результати проходження практики.

До захисту звітів допускаються студенти, які успішно пройшли практику і якісно, відповідно до зазначених вимог, представили звіт.

Захист звітів про стажування здійснюється на кафедрі перед комісією, що створюється за розпорядженням завідувача кафедри та вноситься у лист оцінювання захисту звіту з практики (додаток В) і засвідчується підписами членів комісії.

Студент, який не виконав програму практики, мав серйозні порушення трудової дисципліни, отримав негативний відгук керівника від підприємства про професійну придатність або незадовільну оцінку при захисті, відраховується з університету за невиконання навчального плану.

Оцінка студента за стажування диференційована оцінюється за шкалою, що наведена у табл. 3 та вноситься у відомість обліку успішності та індивідуальний навчальний план студента і засвідчується підписами членів комісії.

Таблиця 3

Шкала оцінювання знань студентів за результатами захисту звіту з практики

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка за шкалою ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
90-100	A	Відмінно
82-89	B	Дуже добре
74-81	C	Добре
64-73	D	Задовільно
60-63	E	Задовільно достатньо
35-59	FX	Незадовільно з можливістю повторного захисту звіту
0-34	F	Незадовільно з обов'язковим повторним проходженням практики та захистом звіту

Критерії оцінки результатів практики.

Оцінка "відмінно" :

- завдання практики виконані з повним дотриманням усіх вимог даних методичних указівок;
- дотримано правила оформлення текстових документів;
- використано знання і матеріали із раніше вивчених дисциплін;
- успішно пройдено стажування на робочому місці спеціаліста інформатика-програміста або викладача інформатики;
- вчасно оформленний та захищений звіт.

Оцінка "добре" :

- завдання практики виконані з повним дотриманням усіх вимог даних методичних указівок;
- дотримано правила оформлення текстових документів;
- добре пройдено стажування на робочому місці спеціаліста;
- використано знання і матеріали із раніше вивчених дисциплін;
- вчасно оформленний та захищений звіт.

Оцінка "задовільно" :

- неповне, але задовільне виконання завдань з практики згідно з вимогами даних методичних указівок;
- дотримано правила оформлення текстових документів;
- задовільно пройдено стажування на робочому місці спеціаліста;
- використано знання і матеріали із раніше вивчених дисциплін;
- вчасно оформленний та захищений звіт.

При оцінюванні результатів проходження практики враховується характеристика, яка дається керівником практики від підприємства, виявлені знання при захисті звіту, якість і повнота його оформлення, виконання індивідуального завдання з НДРС (при його наявності).

5. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Економіка підприємства : підручник / під заг. ред. д.е.н., проф. Ковальської Л.Л. та проф. Кривов'язюка І.В. Київ : Видавничий дім «Кондор», 2020. 700 с.
2. Рогоза М.Є. Дистанційний курс . Виробнича практика (ЕК м) 1 курс-<http://www2.el.puet.edu.ua/st/course/view.php?id=3081>.
3. Рогоза М.Є. Системи підтримки прийняття рішень: навч. посіб. / М.Є. Рогоза, О.О. Ємець, Є.М. Ємець. – Полтава: ПУЕТ, 2013. – 328 с.
4. Інформаційні системи і технології в маркетингу : навчально-методичний посібник для самостійного вивчення дисципліни студентами спеціальності 075 «Маркетинг» ступеня бакалавра ПУЕТ / М. Є. Рогоза, О. К. Кузьменко. – Полтава : ПУЕТ, 2018. – 329 с.
5. Економіка сьогодні: проблеми моделювання та управ-ління : матеріали XI Міжнародної науково-практичної інтер-нет-конференції (м. Полтава, 17–18 листопада 2021 року) / за заг. ред. М. Є. Рогози, О. К. Кузьменко. – Полтава : ПУЕТ, 2021. – 351 с.- <http://dspace.puet.edu.ua/handle/123456789/11590>; <http://dspace.puet.edu.ua/bitstream/123456789/11590/1/215-1971.pdf> ;
6. Рогоза М.Є., Кузьменко О.К., Управління проектами інформатизації : навчально-методичний посібник: в 2-х ч. Ч.1-Полтава: РВВ ПУЕТ. – 2011. – Ч.1.- 245 с.
7. Рогоза М.Є., Кузьменко О.К., - Управління проектами інформатизації : навчально-методичний посібник: в 2-х ч. Ч.2 Полтава: РВВ ПУЕТ. – 2011. – Ч.2.- 189 с.
8. Рогоза М. Є. Економічна кібернетика : навч.-метод. посіб. / М. Є. Рогоза, О. К. Кузьменко. – Полтава : РВВ ПУЕТ, 2009. – 363 с.
9. Рогоза М.Є. „Автоматизовані системи управління” Навчально-методичний посібник для самостійного вивчення дисципліни студентами спеціальностей 6.030502 „Економічна кібернетика” за кредитно-модульною системою організації навчального процесу. / Полтава: ПУСКУ. – 2008. – 160 с.
10. Рогоза М.Є. Управління економічними об’єктами : інформаційний аспект вдосконалення бізнес-процесів: монографія / М.Є. Рогоза, С.П. Тронь. – Полтава : ПУЕТ, 2018. – 195 с. ;
11. Інформаційні технології в бізнесі. Частина 1: Навч. посіб. / [Шевчук І.Б., Старух А.І., Васьків О.М. та ін.]; за заг. ред. І.Б. Шевчук. Львів: Видавництво ННВК «АТБ», 2020. 455 с.- https://financial.lnu.edu.ua/wp-content/uploads/2020/11/Posibnyk_IT-v-biznesi_2.pdf.
12. Вовк В.М. Математичні методи дослідження операцій в економіко-

- виробничих системах: монографія / В.М. Вовк. – Львів: Видавничий центр ЛНУ ім. Івана Франка, 2007.– 584с.
13. Вовк В.М. Основи системного аналізу: навч. посібник / В.М. Вовк, З.Б Дрогохомирецька. –Львів : ВЦ ЛНУ ім. Івана Франка, 2002. –250с.
 14. Д. Мэтьюз, К. Финк Численные методы. Использование MATLAB. – Пер. с англ., 2001. – 720 с.
 15. Дацко М. В. Дослідження операцій в економіці : навч. посіб. / М. В. Дацко, М. М. Карбовник. – Львів, Ліга-Прес, 2009. – 285 с.
 16. Донець Л.І. Економічні ризики і методи його вимірювання / Л.І. Донець. – К., 2006. – 312 с.
 17. Економіко-математичне моделювання: Навч. посібник / За заг. ред. В.В. Вітлінського. – К.: КНЕУ, 2008.
 18. Касьяненко В.О. Моделювання та прогнозування економічних процесів: навч. посібник./ В.О. Касьяненко – Суми: Університетська книга, 2006. – 315 с.
 19. Козир О.О. Алгоритмізація та програмування процедур обробки інформації. Рекомендовано МОН України як навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів. // Полтава: РВЦ ПУСКУ. - 2008. – 265с.
 20. Кредитний ризик комерційного банку: навч. посібник / За ред. В.В Вітлінського. – К.: Знання, 2000 – 251с.
 21. Макроекономіка: Підручник / За ред. В.Д. Базилевича. – 2-ге вид. – К.: Знання, 2005.
 22. Максишко Н.К. Економічна кібернетика: Концептуальні поняття: навчальний посібник до самостійного вивчення дисципліни для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» напряму підготовки «Економічна кібернетика» / Укладачі: Н.К. Максишко, Т.В. Заховалко. - Запоріжжя: ЗНУ, 2012.

ДОДАТКИ

ДОДАТОК А.

ПОЛТАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТОРГІВЛІ

Навчально-науковий інститут денної освіти

**Кафедра економічної кібернетики бізнес економіки та
інформаційних систем**

ЗАВДАННЯ

**для вивчення і аналізу процесів підприємства та збору матеріалів
при проходженні виробничої практики**

на

**студентом спеціальності 051 «Економіка» освітньої програми
«Економічна кібернетика» ступеня магістр (1 курс)**

(прізвище, ім'я, по батькові)

Завдання 1. На базі методів системного аналізу з'ясувати особливості природничих, соціально-економічних та екологічних процесів, що підлягають дослідженню та автоматизації.

Завдання 2. Дослідити та проаналізувати сучасні методи ефективного доступу до інформації, її збору, систематизації та збереження, використати методи ідентифікації та класифікації інформації на базі нових інформаційних технологій за допомогою програмних технічних засобів, локальних і глобальних комп'ютерних мереж.

Завдання 3. Вивчити концепцію побудови локальних комп'ютерних мереж підприємства на основі стандартних протоколів і інтерфейсів, аналізуючи потреби замовника. Вибрати топологію комп'ютерної мережі.

Завдання 4. Вивчити інформаційну модель та функціональну схему предметного середовища в процесі проектування комп'ютерних інформаційних систем управління підприємства.

Завдання 5. Якщо на даному підприємстві функціонує автоматизована система обробки інформації або окремі її елементи, то студент повинен

вивчити: функціональну структуру цієї системи (загальну характеристику і склад підсистем, головні завдання); інформаційні взаємозв'язки елементів системи; функції і склад структурного підрозділу, що займається розробленням, упровадженням та експлуатацією автоматизованої системи; характеристику засобів обчислювальної техніки, задіяних у цій системі; характеристику та призначення комп'ютерної мережі (якщо вона є); принципи її функціонування, зв'язки із зовнішніми мережами і системами; характеристику засобів програмного й інформаційного забезпечення; постановку задач, інформаційне та програмне забезпечення тих задач, що за функціональним призначенням відносяться до функцій підрозділу, в якому студент проходить практику; показники роботи засобів обчислювальної техніки; перспективи розвитку системи; методичні, нормативні й інші документи і матеріали, що використовуються на підприємстві в процесі розробки та експлуатації автоматизованої системи.

Завдання 6. Проаналізувати статистичні дані звітності підприємства за три останні роки з метою використання при підготовці кваліфікаційної роботи.

Дата видачі	" _____ 20 ____ р.
Керівник практики від кафедри:	<hr/> <hr/>
Завдання прийняв до виконання	<hr/> <hr/>

ДОДАТОК Б.

Зразок оформлення титульного аркушу

ПОЛТАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТОРГІВЛІ

Навчально-науковий інститут dennої освіти

Кафедра економічної кібернетики, бізнес-економіки та інформаційних систем

ЗВІТ

з проходження виробничої практики

студентів спеціальності 051 «Економіка»,
освітньої програми «Економічна кібернетика»

ступеня магістр (1 курс)

в період з «__» 20__ р.

по «__» 20__ р.

База практики _____

Керівник практики від підприємства (організації, установи) _____

Допускається до захисту

«__» 20__ р.

Керівник практики від кафедри

Виконав студент групи Е ЕК м – 11
спеціальності 051 «Економіка», ОП «Економічна
кібернетика»

(підпис) (ініціали, прізвище)

Захищена на _____

(ПІБ)

Члени комісії _____

Керівник _____

(підпис)

(ініціали, прізвище)

(вчене звання)

(підпис)

(ініціали, прізвище)

(підпис)

(ініціали, прізвище)

(підпис)

(ініціали, прізвище)

(підпис)

(підпис)

(ініціали, прізвище)

(підпис)

(ініціали, прізвище)

(підпис)

Полтава

ДОДАТОК В.

Зразок листу оцінювання

Лист оцінювання захисту звіту з практики

(вид та назва практики)

виконаної студентом 1 курсу ступеня магістр спеціальності 051 Економіка, ОП «Економічна кібернетика»

(прізвище, ім'я, по-батькові)

№ з/п	Критерії оцінювання	Бали	
		керівник	комісія
	<i>Виконання завдань практики (до 50 балів)</i>		
1.	Повнота виконання програми практики (до 25 балів)	25	
2.	Використання математичних та статистичних методів, методів моделювання, комп'ютерних технологій (до 5 балів)	5	
3.	Використання новітніх інформаційних джерел, чинних нормативних та законодавчих документів (до 5 балів)	5	
4.	Творчий підхід до аналізу проблеми, оригінальність підходів та наукова новизна результатів дослідження (до 5 балів)	5	
5.	Наявність в звіті необхідних матеріалів (таблиць, графіків, схем, додатків), (до 5 балів)	5	
6.	Обґрутованість висновків і практична значимість рекомендацій (пропозицій) (до 5 балів)	5	
	<i>Оформлення звіту (до 20 балів)</i>		
7.	Відповідність чинним стандартам щодо оформлення звіту в цілому (титульний аркуш, зміст, структура, посилання на інформаційні джерела) (до 10 балів)	10	

8.	Відповідність чинним стандартам щодо оформлення таблиць, формул, графічних ілюстрацій та інформаційних джерел (до 10 балів)	10	
9	<p>Захист (до 30 балів)</p> <p>Презентація результатів (до 15 балів)</p> <p>Аргументованість та повнота відповідей на запитання (до 15 балів)</p> <p>Всього балів</p> <p>Підсумкова оцінка за національною шкалою</p> <p>Підсумкова оцінка за шкалою ЄКТС</p> <p>Підпис членів комісії</p> <p>Дата захисту</p>		