

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05-05.01/131.00.1/ М /ОК15-2024
	Екземпляр № 1	Арк 19/ 1

## **ЗАТВЕРДЖЕНО**

Науково-методичною радою  
Державного університету  
«Житомирська політехніка»  
протокол від 12 вересня 2024 р. № 5

## **ПРОГРАМА ПЕРЕДДИПЛОМНОЇ ПРАКТИКИ ТА МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ДО ЇЇ ВИКОНАННЯ**

для студентів освітнього ступеня «магістр» спеціальності 131 «Прикладна  
механіка» освітньо-професійна програма «Прикладна механіка»

факультет: комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки  
(назва факультету)

кафедра: механічної інженерії  
(назва кафедри)

Рекомендовано на засіданні  
кафедри механічної інженерії  
26 серпня 2024 р., протокол № 9

Розробники: д.т.н., проф. кафедри МІ Леонід ПОЛОНСЬКИЙ, к.т.н., завідувач  
кафедри МІ Олександр МЕЛЬНИК, к.т.н., проф. кафедри МІ Георгій  
ВИГОВСЬКИЙ, доцент кафедри МІ Валерій ЯНОВСЬКИЙ

Житомир

2024 – 2025 н.р.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05-05.01/131.00.1/ М /ОК15-2024
	Екземпляр № 1	
		Арк 19/ 2

Програма переддипломної практики та методичні вказівки до її виконання для здобувачів вищої освіти освітнього ступеня «магістр» спеціальності 131 «Прикладна механіка» освітньо-професійна програма «Прикладна механіка» [Електронне видання]. – Житомир: Державний університет «Житомирська політехніка», 2024. – 21 с.

Розробники: д.т.н., проф. кафедри МІ Леонід ПОЛОНСЬКИЙ, к.т.н., завідувач кафедри МІ Олександр МЕЛЬНИК, к.т.н., проф. кафедри МІ Георгій ВИГОВСЬКИЙ, доцент кафедри МІ Валерій ЯНОВСЬКИЙ

#### Рецензенти:

**Лариса ГЛЕМБОЦЬКА** – кандидат технічних наук, доцент кафедри механічної інженерії.

**Ярослав СТЕПЧИН** – кандидат технічних наук, доцент кафедри механічної інженерії.

Затверджено Вченою радою факультету комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки

(протокол № 6 від «28» серпня 2024 р.)

Програма переддипломної практики та та методичні вказівки до її виконання призначені для забезпечення проходження практики та підготовки звіту за її результатами для студентів освітнього ступеня «магістр» спеціальності 131 «Прикладна механіка». Методичне видання містить програму переддипломної практики, рекомендації щодо структури та змісту звіту з практики, список рекомендованої літератури.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05-05.01/131.00.1/ М /ОК15-2024
	<i>Екземпляр № 1</i>	

## ЗМІСТ

ВСТУП.....	3
1. МЕТА ТА ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ ПРАКТИКИ.....	5
2. ЗМІСТ ПРАКТИКИ.....	7
4. ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ЗВІТУ.....	12
5. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ПРАКТИКИ.....	14
Додаток А. Титульний аркуш звіту.....	15
Додаток Б. Щоденник практики.....	17

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05-05.01/131.00.1/ М /ОК15-2024
	<i>Екземпляр № 1</i>	

## ВСТУП

Практична підготовка фахівців у системі вищої освіти націлена на подальшу інтеграцію навчання та виробництва. Підготовка магістрів базується на глибоких фундаментальних і професійних знаннях та ґрунтовній практичній підготовці, яка орієнтована на конкретну галузь, а також на функціональну націленість та диференціацію характеру майбутньої діяльності фахівця.

Переддипломна практика є важливим етапом процесу підготовки фахівців другого рівня вищої освіти спеціальності 131 «Прикладна механіка» галузі знань 13 «Механічна інженерія» та здійснюється відповідно до освітньо-професійної програми «Прикладна механіка» (ОП).

Переддипломна практика – є завершальним етапом навчання, вона передбачає узагальнення й поглиблення набутих знань, практичних умінь і навичок, оволодіння професійним досвідом з метою підготовки до самостійної трудової діяльності, а також збір матеріалів для виконання кваліфікаційної роботи.

Переддипломну практику студенти проходять на підприємствах, установах різних форм власності та у Державному університеті «Житомирська політехніка» (далі - Університет) під керівництвом викладачів кафедри механічної інженерії і призначених керівників від відповідних підприємств (організацій, установ). Така організація керівництва практикою дає змогу студентам поглибити теоретичні знання і набути досвіду практичної роботи за первинними посадами.

Під час практики студенти ознайомлюються з підприємством, збирають і аналізують необхідну інформацію про його діяльність, визначають наявність проблем у галузі прикладної механіки, які вимагають проведення досліджень та/або здійснення інновацій, насамперед, у розвитку технологій виготовлення, які можуть бути основою для магістерської кваліфікаційної роботи.

Проведення практики регламентується Положенням **«Про проведення**

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05-05.01/131.00.1/ М /ОК15-2024
	<i>Екземпляр № 1</i>	

**практики здобувачів вищої освіти Державного університету «Житомирська політехніка»** від 26.06.2020 №284/од розроблене відповідно до Закону України «Про освіту», Закону України «Про вищу освіту», положення «Про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України», затвердженого наказом Міністерства освіти України від 08.04.1993 р. № 93.

Практична підготовка є невід’ємною складовою освітніх програм підготовки за освітнім ступенем магістра за денною та заочною формами навчання і проводиться на базах практики.

Другий (магістерський) рівень вищої освіти передбачає здобуття особою поглиблених практичних знань, умінь, навичок за спеціальністю, загальних засад методології професійної діяльності, інших компетентностей, достатніх для ефективного виконання завдань інноваційного характеру відповідного рівня професійної діяльності.

## **1. МЕТА ТА ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ ПРАКТИКИ**

Переддипломна практика є важливим етапом освітнього процесу і проходження практик відповідно до ОП і навчального плану підготовки магістрів за спеціальністю «**Прикладна механіка**».

Переддипломна практика відбувається після закінчення теоретичного навчання відповідно навчальному плану та графіку освітнього процесу.

Практика є важливою складовою магістерської програми підготовки, націленої на систематизацію, розширення і закріплення професійних знань, формування у студентів початкової компетенції самостійної роботи, досліджень, експериментів тощо.

Практика проводиться на підприємствах, організаціях, установах України та

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05-05.01/131.00.1/ М /ОК15-2024
	Екземпляр № 1	Арк 19/ 6

в Університеті відповідно до укладених угод.

**Метою переддипломної практики є:**

- формування фахівця, здатного вирішувати завдання виробничого, науково-дослідного та інноваційного характеру в галузі механічної інженерії при невизначеності умов і вимог, досягнення здобувачами адаптивності до трансформації ринку праці;

- набуття здобувачем навичок і досвіду професійної та наукової діяльності, поглиблення та закріплення теоретичних знань, перш за все, з професійних профільних дисциплін, виховання потреби систематично поновлювати свої знання та творчо їх застосовувати у практичній діяльності, набуття умінь і навичок прийняття самостійних рішень.

Для досягнення поставленої мети необхідно здійснити:

– детальне ознайомлення зі структурою підприємства (організації) з урахуванням специфіки машинобудівного комплексу регіону, якому характерні дрібносерійний та серійний типи виробництва;

– ознайомлення з конструкторсько-технологічною документацією;

– ознайомлення з виробничими проблемами, що відносяться до галузі прикладної механіки та вимагають проведення досліджень та/або здійснення інновацій, насамперед, у розвитку технологій виготовлення;

– огляд джерел інформації, що стосується ефективних процесів виготовлення та їх технологічного забезпечення;

– розгляд питання використання нормативних документів та вимог та заходів з охорони навколишнього середовища та охорони праці.

Зміст практики направлений на формування наступних компетентностей та результатів навчання, визначених Стандартом вищої освіти та ОП:

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05-05.01/131.00.1/ М /ОК15-2024
	Екземпляр № 1	Арк 19/ 7

### **Загальні компетентності (ЗК):**

ЗК1. Здатність виявляти, ставити та вирішувати інженерно-технічні та науково-прикладні проблеми.

ЗК3. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).

ЗК6. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

### **Фахові компетентності спеціальності:**

ФК2. Здатність описати, класифікувати та змоделювати широке коло технічних об'єктів та процесів, що ґрунтується на глибокому знанні та розумінні теорій та практик механічної інженерії, а також знаннях суміжних наук.

ФК3. Здатність до самостійної роботи і ефективного функціонування в якості керівника групи.

### **Програмні результати навчання:**

РН1. Застосовувати спеціалізовані концептуальні знання новітніх методів та методик проектування, аналізу і дослідження конструкцій, машин та/або процесів в галузі машинобудування та суміжних галузях знань.

РН4. Використовувати сучасні методи оптимізації параметрів технічних систем засобами системного аналізу, математичного та комп'ютерного моделювання, зокрема за умов неповної та суперечливої інформації.

РН5. Самостійно ставити та розв'язувати задачі інноваційного характеру, аргументувати і захищати отримані результати та прийняті рішення.

РН10. Вести пошук необхідної інформації в науково-технічній літературі, електронних базах та інших джерелах, засвоювати, оцінювати та аналізувати цю інформацію.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05-05.01/131.00.1/ М /ОК15-2024
	Екземпляр № 1	Арк 19/ 8

## 2. ЗМІСТ ПРАКТИКИ

Під час проходження практики студенти повинні ознайомитися з історією розвитку підприємства (організації), техніко-економічними показниками, організаційно-технічною системою забезпечення управління інформацією про його продукцію і пов'язаними з нею протягом виробничого циклу процесами, а також:

- вивчити основне та допоміжне обладнання, знаряддя праці, що використовуються на базі практики та стосуються теми кваліфікаційної роботи;
- проаналізувати технології виготовлення, що реалізуються на базі практики, та обладнання, з метою їх удосконалення;
- виконати індивідуальне завдання, в разі його передбачення темою кваліфікаційної роботи.

Конкретні зміст і програма переддипломної практики визначаються тематикою кваліфікаційної роботи освітнього рівня “Магістр”.

Можливі три напрямки тематики кваліфікаційних робіт: технологічний, конструкторський, дослідницький або їх поєднання.

**Технологічна тематика** стосується покращення технологічних процесів вироблення продукції, удосконалення обладнання для їх виконання.

**Конструкторська тематика** стосується проектування організаційно-технологічного обладнання вироблення продукції (приспосувань).

**Дослідницька тематика** передбачає поряд із елементами технологічного чи конструкторського характеру виконання студентом наукових досліджень під керівництвом керівника кваліфікаційної роботи.

Рекомендовано дотримуватися відповідності змісту переддипломної практики темі магістерської кваліфікаційної роботи та/або напрямку досліджень



Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05-05.01/131.00.1/ М /ОК15-2024
	Екземпляр № 1	Арк 19/ 9

студента.

Студенти у процесі практики:

- складають індивідуальний графік проходження практики та узгоджують його з керівником практики від кафедри механічної інженерії;
- детально ознайомлюються зі структурою бази практики та конструкторсько-технологічною документацією;
- визначають проблеми, що відносяться до галузі прикладної механіки та відповідають темі кваліфікаційної роботи і вимагають проведення досліджень та/або здійснення інновацій, насамперед, у розвитку технологій виготовлення;
- проводять огляд джерел інформації за напрямом визначеної проблематики;
- обґрунтовують доцільність використання нових технологій виготовлення, обладнання, пристосувань тощо;
- виконують дослідження, можливі в умовах бази практики;
- розглядають питання використання нормативних документів та вимог та заходів з охорони навколишнього середовища та охорони праці.
- оформляють звіт з переддипломної практики.

Індивідуальні завдання для студентів повинні мати науково-дослідницький або інноваційний характер і визначаються керівником практики від кафедри механічної інженерії.

Рекомендується, щоб зміст індивідуального завдання відповідав темі магістерської роботи. Таким чином студенти отримують можливість поглибити знання з досліджуваної проблематики і у процесі переддипломної практики підібрати матеріал для виконання кваліфікаційної роботи.

### **3. ФОРМИ І МЕТОДИ КОНТРОЛЮ**

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05-05.01/131.00.1/ М/ОК15-2024
	<i>Екземпляр № 1</i>	

Під час проходження практики студент веде щоденник і разом з керівником практики від бази практики складає і затверджує графік її проходження. Щоденник видається перед початком практики, він є документом, у якому фіксується виконання програми практики.

Він повинен включати такі розділи: 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. В ньому вміщуються також зауваження щодо перевірки виконання програми практики керівником практики від навчального закладу.

На підставі записів у щоденнику про виконання роботи, а також накопичених даних, обліково-звітних і аналітичних матеріалів, студент складає письмовий звіт про виконання програми практики.

Письмовий звіт про проходження практики, разом із щоденником, подається керівникові від бази практики для перевірки. Перевірений керівником від бази практики письмовий звіт і щоденник підписуються ним та завіряються печаткою бази практики.

За результатами виконання програми практики, на підставі щоденника і письмового звіту, керівник від бази практики складає відгук щодо результатів проходження практики, в якому дається оцінка роботи практиканта з виконання програми практики, визначається вміння застосовувати знання у виробничих умовах та можливі недоліки.

Керівник практики від Університету у висновку відображає рівень виконання завдань практики, якість оформлення звітної документації, висновки та пропозиції щодо оцінки проходження практики студентом.

Для захисту практики завідувачем кафедри призначається комісія, до складу якої входять керівник практики від Університету та викладачі. Студенти в індивідуальному порядку захищають перед комісією звіт з практики. У процесі

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05-05.01/131.00.1/ М /ОК15-2024
	Екземпляр № 1	Арк 19/11

захисту студент має охарактеризувати проведену роботу і відповісти на запитання членів комісії з різних аспектів його діяльності під час практики.

#### 4. ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ЗВІТУ

Основним документом, що свідчить про виконання студентом програми переддипломної практики є письмовий звіт. Зміст звіту повинен розкривати знання і уміння студента, набуті ним у вирішенні питань, визначених метою і завданням практики. Звіт складається індивідуально кожним студентом.

Рекомендується наступна послідовність викладу матеріалу в звіті:

1. Титульна сторінка звіту.
2. Завдання.
3. Індивідуальний графік практики.
4. Зміст звіту.
5. Вступ.

*Основна частина:* В звіті необхідно представити:

- відомості про базу практики;
- схему управління, опис бази практики (призначення цехів (дільниць), відділів та філій;
- відомості про систему забезпечення охорони праці;
- конструкторсько-технологічну документацію;
- опис виробничих проблем, що відносяться до галузі прикладної механіки і вимагають проведення досліджень та/або здійснення інновацій, насамперед, у розвитку технологій виготовлення відповідно до теми кваліфікаційної роботи;
- пропозиції можливого вирішення проблем завдяки вдосконаленню технологічних процесів виготовлення; конструювання, дослідження та

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05-05.01/131.00.1/ М /ОК15-2024
	Екземпляр № 1	Арк 19/12

експлуатації об'єктів виробництва.

Звіт оформлюється за вимогами, встановленими інструктивними матеріалами, з обов'язковим дотриманням державних стандартів.

Звіт виконується українською мовою без стилістичних, орфографічних і синтаксичних помилок.

Загальний обсяг звіту з переддипломної практики не повинен перевищувати 40 с. друкованого тексту (шрифт – Time New Roman Суг, розмір – 14, інтервал – 1,5, вирівнювання по ширині. Береги: верхній – 2 см, нижній – 2 см, лівий – 2,5 см, правий – 1 см).

## **5. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ПРАКТИКИ**

Загальна форма звітності з практичної підготовки здобувача – це подання та захист письмового звіту з практики. Результатом практики має стати отримання результатів, які будуть використані у подальшій роботі.

Письмовий звіт подається на рецензування керівникові практики від Університету.

Підведення підсумків практики відбувається членами комісії.

Здобувачу вищої освіти, який не виконав програму практики без поважних причин, може бути надано право проходження практики повторно при виконанні умов, визначених Університетом.

Підсумки переддипломної практики обговорюються на засіданнях кафедри, а загальні підсумки - на засіданні Вченої Ради факультету.

Оцінювання звіту здійснюється за національною шкалою – «відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно» та за шкалою ECTS.

Оцінку «відмінно»: від 90 до 100 балів, що відповідає оцінці «А» за шкалою ECTS виставляють здобувачу вищої освіти, який повністю виконав завдання, що

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05-05.01/131.00.1/ М /ОК15-2024
	<i>Екземпляр № 1</i>	

передбачені цією програмою, отримав позитивні відгуки керівника переддипломної практики від університету, послідовно та логічно доповів про результати практики під час захисту, продемонстрував вміння чітко викладати власні думки, дав вичерпні аргументовані відповіді на всі запитання викладача-керівника практики.

Оцінку «добре»: 74-89 балів виставляють здобувачу вищої освіти, який повністю виконав завдання практики, отримав позитивний висновок керівника практики з окремими несуттєвими зауваженнями, достатньо змістовно доповів про результати роботи під час захисту, в цілому аргументовано і без суттєвих помилок відповів на запитання членів комісії.

Оцінку «задовільно»: 60-73 балів виставляють здобувачу вищої освіти, який в цілому виконав звіт з практики відповідно до вимог програми, але з окремими недоліками, висвітленими у висновку керівника, доповів під час захисту про результати проходження практики без суттєвих порушень послідовності викладення матеріалу, неповно або недостатньо аргументовано відповів на запитання, припустився окремих помилок у відповідях.

Оцінку «незадовільно»: 35-59 балів виставляють здобувачу вищої освіти, який виконав звіт у неповному обсязі (не виконав окремі завдання, передбачені програмою) або з суттєвими недоліками змісту та оформлення, про що зазначається у висновку керівника, невпевнено орієнтувався в змісті звіту під час його захисту, не зміг послідовно доповісти про результати практики, припустив грубі помилки у відповідях (або зовсім не відповів) на запитання.

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05-05.01/131.00.1/ М /ОК15-2024
	Екземпляр № 1	

## Додаток А. Титульний аркуш звіту

Міністерство освіти і науки України  
Державний університет «Житомирська політехніка»  
Факультет комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки  
Кафедра механічної інженерії

### ЗВІТ

з \_\_\_\_\_  
(назва практики)

студента (ки) \_\_\_\_\_ курсу групи \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я, по-батькові студента)

Місце проходження практики \_\_\_\_\_

Початок практики \_\_\_\_\_

Кінець практики \_\_\_\_\_

Керівники практики:

від бази практики \_\_\_\_\_  
(підпис) \_\_\_\_\_ (посада) \_\_\_\_\_ (прізвище та ініціали)

від університету \_\_\_\_\_  
(підпис) \_\_\_\_\_ (науковий ступінь, вчене звання) \_\_\_\_\_ (прізвище та ініціали)

Звіт подано на кафедру \_\_\_\_\_

Звіт захищено з оцінкою \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 р.

Члени комісії:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Виконавець: \_\_\_\_\_  
(підпис, дата)

2024

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05-05.01/131.00.1/ М /ОК15-2024
	Екземпляр № 1	Арк 19/15

## Додаток Б. Щоденник практики

### ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» (повне найменування закладу вищої освіти)

### ЩОДЕННИК ПРАКТИКИ

\_\_\_\_\_ (вид і назва практики)

здобувача \_\_\_\_\_

(прізвище, ім'я, по батькові)

Інститут, факультет \_\_\_\_\_

Кафедра \_\_\_\_\_

освітній рівень \_\_\_\_\_

напрямок підготовки \_\_\_\_\_

спеціальність \_\_\_\_\_

(назва)

\_\_\_\_\_ курс, група \_\_\_\_\_

Здобувач \_\_\_\_\_

(прізвище, ім'я, по батькові)

прибув на підприємство, організацію, установу

Печатка

підприємства, організації, установи “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (посада, прізвище та ініціали відповідальної особи)

Вибув з підприємства, організації, установи

Печатка

підприємства, організації, установи “ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (посада, прізвище та ініціали відповідальної особи)

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05-05.01/131.00.1/ М/ОК15-2024
	Екземпляр № 1	Арк 19/16

### Календарний графік проходження практики

№ з/п	Назви робіт	Тижні проходження практики						Відмітки про виконання
		1	2	3	4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Керівники практики:

від закладу вищої освіти \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (прізвище та ініціали)

від підприємства, організації, установи \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (прізвище та ініціали)





Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05-05.01/131.00.1/ М /ОК15-2024
	<i>Екземпляр № 1</i>	<i>Арк 19/18</i>

### Відгук і оцінка роботи здобувача на практиці

\_\_\_\_\_  
 (назва підприємства, організації, установи)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

від підприємства, організації, установи \_\_\_\_\_

(підпис)

(прізвище та ініціали)

Печатка

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ року

Житомирська політехніка	МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Система управління якістю відповідає ДСТУ ISO 9001:2015	Ф-20.05-05.01/131.00.1/ М /ОК15-2024
	Екземпляр № 1	Арк 19/19

**Відгук осіб, які перевіряли проходження практики**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Висновок керівника практики від закладу вищої освіти про проходження  
практики**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Дата складання “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

Оцінка:

за національною шкалою \_\_\_\_\_

(словами)

кількість балів \_\_\_\_\_

(цифрами і словами)

за шкалою ECTS \_\_\_\_\_

Керівник практики від закладу вищої освіти

\_\_\_\_\_