

ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
МАТЕМАТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Декан математичного факультету  
С.І. Гоменюк  
(ініціали та прізвище)  
«01» вересня 2025 р.



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ  
Управління ІТ-проектами

підготовки \_\_\_\_\_ бакалаврів \_\_\_\_\_

денної та заочної форми здобуття освіти

освітньо-професійна програма \_\_\_\_\_ Комп'ютерні науки \_\_\_\_\_


спеціальності \_\_\_\_\_ 122 Комп'ютерні науки \_\_\_\_\_

галузі знань \_\_\_\_\_ 12 Інформаційні технології \_\_\_\_\_

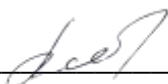
**ВИКЛАДАЧ:** Веренич Олена Володимирівна, д.т.н., професор  
Матвіїшина Надія Вікторівна, к.т.н., доцент, доцент кафедри комп'ютерних наук

Обговорено та ухвалено  
на засіданні кафедри комп'ютерних наук

Протокол №1 від «25» серпня 2025 р.  
Завідувач кафедри комп'ютерних наук

  
\_\_\_\_\_ Г. М. Шило

Погоджено  
Гарант освітньо-професійної програми

  
\_\_\_\_\_ Н. В. Матвіїшина.

2025 рік



**Зв'язок з викладачем:** Веренич Олена Володимирівна, Матвіїшина Надія Вікторівна

**E-mail:** [verenych.ov@knuba.edu.ua](mailto:verenych.ov@knuba.edu.ua), [mnv2902@gmail.com](mailto:mnv2902@gmail.com)

**Сезн ЗНУ повідомлення:** <https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=6868>

**Телефон (кафедра комп'ютерних наук ЗНУ):** 289-12-57

**Кафедра комп'ютерних наук, ауд. №39, 1 корпус ЗНУ**

## 1. Опис навчальної дисципліни

В межах дисципліни «Управління ІТ-проектами» розглядаються основи управління ІТ-проектами: життєвий цикл, структуризація, мережеве й календарне планування, планування ресурсів та використання онлайн-сервісів і систем управління проектами. Окремо опрацьовуються методології управління (Waterfall, Agile, Scrum, Kanban тощо), бюджетування й оцінка ефективності, управління ризиками, а також управління командою, комунікаціями, контролем виконання та звітністю.

**Метою** вивчення дисципліни «Управління ІТ-проектами» є набуття здобувачами теоретичних знань і практичних умінь щодо планування, організації та контролю виконання ІТ-проектів упродовж їх життєвого циклу.

Основними завданнями вивчення дисципліни «Управління ІТ-проектами» є:

–ознайомлення з поняттями, принципами, функціями та життєвим циклом ІТ-проекту, а також з класифікацією проектів;

–опанування підходів до структуризації проекту та оволодіння навичками визначення змісту робіт і послідовності їх виконання;

–оволодіння методами мережевого і календарного планування (мережеві моделі, діаграма Ганта, критичний шлях) та опанування інструментів планування ресурсів;

–ознайомлення з методологіями управління ІТ-проектами (Waterfall, CPM, Agile, тощо) і опанування критеріїв вибору методології відповідно до умов проекту;

–оволодіння підходами до планування бюджету, оцінювання ефективності та контролю виконання проекту (зокрема метод освоєного обсягу);

–опанування процесів управління ризиками: ідентифікації, якісного та кількісного аналізу, планування реагування та моніторингу;

–ознайомлення з принципами управління командою та комунікаціями проекту, оволодіння базовими прийомами розв'язання конфліктів і формування звітності;

–опанування практичного використання інформаційних систем і онлайн-сервісів управління проектами (наприклад, Jira, Trello, Asana тощо) для планування, відстеження та координації робіт;

–опанування сучасних прикладних засобів підтримки менеджменту проектів (наприклад, MS Project, OpenProj, ProjectLibre тощо)

Дисципліна «Управління ІТ-проектами» вивчається у 8-му семестрі. Необхідними для вивчення дисципліни «Управління ІТ-проектами» є знання,



уміння і навички, засвоєні при вивченні дисципліни «Системний аналіз» і «Психологія професійної діяльності», а також під час проходження виробничої практики на ІТ підприємствах. Дисципліна «Управління ІТ-проєктами» може служити підготовчою базою для виконання кваліфікаційної роботи.

### Паспорт навчальної дисципліни

Нормативні показники	денна форма здобуття освіти	заочна форма здобуття освіти
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Статус дисципліни	<b>Обов'язкова</b>	
Семестр	8-й	8-й
Кількість кредитів ECTS	3	3
Кількість годин	90 год.	90 год.
Лекційні заняття	10 год.	4 год.
Лабораторні заняття	22 год.	4 год.
Самостійна робота	58 год.	82 год.
Консультації	За розкладом; дистанційно	
Вид підсумкового семестрового контролю:	<b>залік</b>	
Посилання на електронний курс у СЕЗН ЗНУ (платформа Moodle)	<a href="https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=6868">https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=6868</a>	

## 2. Методи досягнення запланованих освітньою програмою компетентностей і результатів навчання

Компетентності/ результати навчання	Методи навчання	Форми і методи оцінювання
<b>Компетентності</b>		
ЗК2 Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях	лекція-візуалізація, пояснення, виконання завдань лабораторних робіт, виконання проєкту	<b>Поточний контроль:</b> захист лабораторних робіт, опитування, тестування <b>Підсумковий контроль:</b> тестування, захист проєкту
ЗК3 Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності	лекція-візуалізація, пояснення, виконання завдань лабораторних робіт, виконання проєкту	<b>Поточний контроль:</b> захист лабораторних робіт, опитування, тестування <b>Підсумковий контроль:</b> тестування
ЗК8 Здатність генерувати нові ідеї	лекція-візуалізація,	<b>Поточний контроль:</b>



(креативність)	пояснення, виконання завдань лабораторних робіт, виконання проєкту	захист лабораторних робіт, опитування, тестування <b>Підсумковий контроль:</b> тестування, захист проєкту
ЗК9 Здатність працювати в команді	лекція-візуалізація, пояснення, виконання проєкту	<b>Поточний контроль:</b> опитування, тестування <b>Підсумковий контроль:</b> тестування, захист проєкту
ЗК11 Здатність приймати обґрунтовані рішення	лекція-візуалізація, пояснення, демонстрування, виконання завдань лабораторних робіт, виконання проєкту	<b>Поточний контроль:</b> захист лабораторних робіт, опитування, тестування <b>Підсумковий контроль:</b> тестування, захист проєкту
СК10 Здатність застосовувати методології, технології та інструментальні засоби для управління процесами життєвого циклу інформаційних і програмних систем, продуктів і сервісів інформаційних технологій відповідно до вимог замовника	лекція-візуалізація, пояснення, демонстрування, виконання завдань лабораторних робіт, виконання проєкту	<b>Поточний контроль:</b> захист лабораторних, опитування, тестування <b>Підсумковий контроль:</b> тестування, захист проєкту
СК15 Здатність до аналізу та функціонального моделювання бізнес-процесів, побудови та практичного застосування функціональних моделей організаційно-економічних і виробничо-технічних систем, методів оцінювання ризиків їх проєктування	лекція-візуалізація, пояснення, демонстрування, виконання завдань лабораторних робіт, виконання проєкту	<b>Поточний контроль:</b> захист лабораторних, опитування, тестування <b>Підсумковий контроль:</b> тестування, захист проєкту
<b>Програмні результати навчання</b>		
ПР11 Володіти навичками управління життєвим циклом програмного забезпечення, продуктів і сервісів інформаційних технологій відповідно до вимог і обмежень замовника, вміння розробляти проєктну документацію (техніко-економічне обґрунтування, технічне завдання, бізнес-план, угоду, договір, контракт)	лекція-візуалізація, пояснення, демонстрування, виконання завдань лабораторних робіт, виконання проєкту	<b>Поточний контроль:</b> захист лабораторних робіт, опитування, тестування <b>Підсумковий контроль:</b> тестування, захист проєкту
ПР14 Застосовувати знання методології та CASE-засобів проєктування складних систем, методів структурного аналізу систем, об'єктно-орієнтованої	лекція-візуалізація, пояснення, демонстрування, виконання завдань лабораторних робіт, виконання проєкту	<b>Поточний контроль:</b> захист лабораторних робіт, опитування, тестування <b>Підсумковий контроль:</b> тестування,



методології проектування при розробці і дослідженні функціональних моделей організаційно-економічних і виробничо-технічних систем		захист проекту
ПР18 Застосовувати соціальні комунікації в процесі спілкування з фахівцями та нефахівцями в галузі комп'ютерних наук, пояснювати та аргументувати свою думку з питань, що стосуються комп'ютерних наук з метою досягнення взаєморозуміння й згоди	лекція-візуалізація, пояснення, демонстрування, виконання завдань лабораторних робіт, виконання проекту	<b>Поточний контроль:</b> захист лабораторних робіт, опитування, тестування <b>Підсумковий контроль:</b> тестування, захист проекту
ПР19 Організувати свою працю для досягнення результату у області комп'ютерних наук, виконання розумових і практичних дій, прийомів та операцій, усвідомлення відповідальності за результати своєї діяльності, застосування самоконтролю й самооцінки	лекція-візуалізація, пояснення, демонстрування, виконання завдань лабораторних робіт, виконання проекту	<b>Поточний контроль:</b> захист лабораторних робіт, опитування, тестування <b>Підсумковий контроль:</b> тестування, захист проекту

### 3. Зміст навчальної дисципліни

#### **Змістовий модуль 1. Загальна характеристика управління ІТ-проектами.**

Життєвий цикл проекту. Структуризація проекту. Основи мережевого і календарного планування проекту. Планування ресурсів. Інформаційні системи в управлінні проектами: онлайн-платформи і сервіси

Історія розвитку управління проектами. Поняття та класифікація проектів. Цілі управління проектами. Принципи і функції управління проектами. Життєвий цикл проекту. Основні компоненти структуризації проекту. Структура робіт (задач) (WBS – Works Breakdown Structure, зміст проекту). Організаційна структура (OBS – Organization Breakdown Structure); Структура ресурсів (RBS – Resources Breakdown Structure). Планування послідовності робіт. Мережеве планування і мережева модель. Календарне планування і діаграма Ганта. Поняття ресурсів проекту, їх планування. Популярні онлайн сервіси для управління проектами: Asana, Trello, Todoist, Jira, Teamwork

#### **Змістовий модуль 2. Методології управління ІТ проектами. Форми організаційної структури проекту. Поняття критичного шляху**

Методології управління проектами, як підхід до організації проекту. Традиційні послідовні методології: каскадна (waterfall), метод критичного шляху (CPM); група Agile-методологій: Agile, Scrum, Kanban, екстремальне програмування (XP); методологія Six Sigma. Проектування організаційної структури управління проектами. Переваги та недоліки матричної організаційної структури. Метод критичного шляху.



### **Змістовий модуль 3. Планування бюджету проекту. Оцінка ефективності проекту. Управління ризиками в проєктах. Контроль виконання проєкту**

Визначення джерел фінансування проекту. Планування витрат проекту і основи їх класифікації. Поняття бюджету проекту, схема його формування. Принципи кількісного управління. Метод оцінки проекту за освоєним об'ємом. Індекси виконання термінів та вартості. Класифікація ризиків. Основні етапи управління ризиками проекту. Планування управління ризиками. Методи ідентифікації та оцінювання ризиків (матриця ймовірності та впливу, SWOT-аналіз, метод експертних оцінок тощо). Реєстр ризиків. Якісний аналіз ризиків. Методи кількісного аналізу ризиків. Планування реагування на ризики. Моніторинг та управління ризиками.

### **Змістовий модуль 4. Принципи кількісного управління. Управління командою і комунікаціями проекту. Відстеження проєкту. Формування звітності**

Поняття «команда проекту», «команда управління проєктом». Основні характеристики команди проекту. Типи команд проекту. Функції учасників команди проекту. Роль, завдання та функції менеджера проекту. Основні етапи управління командою проекту. Управління конфліктами. Управління комунікаціями проекту. Принципи кількісного управління. Показники відхилення від бюджету та термінів проекту. Завершення проекту: підсумки та уроки проекту.

## **4. Структура навчальної дисципліни**

Вид заняття /роботи	Назва теми	Кількість годин		Згідно з розкладом
		о/д. ф.	з.ф.	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Лекція 1	Життєвий цикл проекту Структуризація проекту. Інформаційні системи в управлінні проєктами: онлайн-платформи і сервіси	2	0,5	тиждень 1 /згідно з розкладом заочного відділення
Лабораторне заняття 1	Л/р №1. Розробка моделі проекту в середовищі управління проєктами	2	0,5	тиждень 1 /згідно з розкладом заочного відділення
Лабораторне заняття 2	Л/р №2. Створення зв'язків. Встановлення обмежень	2	0,5	тиждень 2 /згідно з розкладом заочного відділення
Лекція 2	Основи мережевого і календарного планування проекту. Планування ресурсів та витрат проекту	2	0,5	тиждень 3 /згідно з розкладом заочного відділення
Лабораторне заняття 3, 4	Л/р №3. Ресурсне планування проекту. Призначення ресурсів	4	1	тиждень 3, 4 /згідно з розкладом заочного відділення
Самостійна робота	Ініціація та структуризація IT-проєкту: WBS, календарний план і налаштування середовища управління проєктом	18	27	Тиждень 1-4

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**  
**Силабус навчальної дисципліни**  
*Управління IT-проектами*



Лекція 3	Методології управління IT проектами. Форми організаційної структури проекту. Метод критичного шляху	2	1	тиждень 5 /згідно з розкладом заочного відділення
Лабораторне заняття 5, 6	Л/р №4. Вирівнювання ресурсів проекту	4	1	тиждень 5, 6 /згідно з розкладом заочного відділення
Лабораторне заняття 7	Л/р №5. Розрахунок тривалості проекту методом критичного шляху	2		тиждень 7
Лекція 4	Планування бюджету проекту. Оцінка ефективності проекту. Управління ризиками в проектах. Контроль виконання проекту	2	1	тиждень 7 /згідно з розкладом заочного відділення
Лабораторне заняття 8	Л/р №6. Ризики проекту. Принципи кількісного управління	2		тиждень 8
Самостійна робота	Методології та планування виконання: критичний шлях, ресурси та витрати, бюджет і ризики IT-проекту	20	27	тиждень 5-8
Лабораторне заняття 9	Л/р №7. Відстеження проекту. Формування звітності	2	0,5	тиждень 9 /згідно з розкладом заочного відділення
Лекція 5	Управління командою і комунікаціями проекту програмного забезпечення	2	1	тиждень 9 /згідно з розкладом заочного відділення
Лабораторне заняття 10,	Л/р №8. Управління завданнями проекту за допомогою канбан-дошок	2	0,5	тиждень 10 /згідно з розкладом заочного відділення
Лабораторне заняття 11	Л/р №9. Контроль робочого часу та організація комунікації	2		тиждень 10
Самостійна робота	Моніторинг і контроль IT-проекту: трекінг виконання, звітність, комунікації команди та канбан-управління	20	28	тиждень 9-11

### 5. Види і зміст контрольних заходів

Вид заняття/ роботи	Вид контрольного заходу	Зміст контрольного заходу*	Критерії оцінювання та термін виконання*	Усьо го балів
1	2	3	4	5
<b>Поточний контроль</b>				
Лабораторна робота №1	Захист лабораторної роботи №1	Виконання завдання лабораторної роботи, захист лабораторної роботи	Виконання лабораторної роботи: Правильне виконання –3; наявність незначних помилок –2; при наявності грубих помилок –1;	5
Лабораторна робота №2	Захист лабораторної роботи №2	Виконання завдання лабораторної роботи, захист лабораторної роботи	Виконання лабораторної роботи: Правильне виконання –3; наявність незначних помилок –2; при наявності грубих помилок –1;	5
Лабораторна робота №3	Захист лабораторної роботи №3	Виконання завдання лабораторної роботи, захист лабораторної роботи	Виконання лабораторної роботи: Правильне виконання –4; наявність незначних помилок –3; при наявності грубих помилок –1;	5
Лабораторна робота №4	Захист лабораторної роботи №4	Виконання завдання лабораторної роботи, захист лабораторної роботи	Виконання лабораторної роботи: Правильне виконання –4; наявність незначних помилок –3; при наявності грубих помилок – 1	10

# ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

## Силабус навчальної дисципліни

Управління ІТ-проектами



Самостійна робота	Тестування	Тестові завдання в Тесті 1		
Поточний контроль	Тест 1	Відповіді на 10 тестових питань	10 питань по 0,5 балів	5
Лабораторна робота №5	Захист лабораторної роботи №5	Виконання завдання лабораторної роботи, захист лабораторної роботи	Виконання лабораторної роботи: Правильне виконання –4; наявність незначних помилок –3; при наявності грубих помилок –1	10
Лабораторна робота №6	Захист лабораторної роботи №6	Виконання завдання лабораторної роботи, захист лабораторної роботи	Виконання лабораторної роботи: Правильне виконання –3; наявність незначних помилок –2; при наявності грубих помилок –1	5
Лабораторна робота №7	Захист лабораторної роботи №7	Виконання завдання лабораторної роботи, захист лабораторної роботи	Виконання лабораторної роботи: Правильне виконання –2; наявність незначних помилок –1; при наявності грубих помилок –0,5	5
Лабораторна робота №8	Захист лабораторної роботи №8	Виконання завдання лабораторної роботи, захист лабораторної роботи	Виконання лабораторної роботи: Правильне виконання –3; наявність незначних помилок –2; при наявності грубих помилок –1	3
Лабораторна робота №9	Захист лабораторної роботи №9	Виконання завдання лабораторної роботи, захист лабораторної роботи	Виконання лабораторної роботи: Правильне виконання –3; наявність незначних помилок –2; при наявності грубих помилок –1	2
Самостійна робота	Тестування	Тестові завдання в Тесті 2		
Поточний контроль	Тест 2	Відповіді на 10 тестових завдань	10 питань по 0,5 балів	5
<b>Усього за поточний контроль</b>				<b>60</b>
<b>Підсумковий контроль</b>				
<b>Форма підсумкового контролю</b>	<b>Вид підсумкового контрольного заходу</b>	<b>Зміст підсумкового контрольного заходу</b>	<b>Критерії оцінювання</b>	<b>Усього балів</b>
<b>Залік</b>	Підсумковий тест	20 питань	Кожне питання -1 бал	<b>20</b>
	Захист проекту	Створення проекту і планування робіт із застосуванням програмного забезпечення по керуванню проектами. Представлення презентації	Зміст проекту – 15балів <b>Презентація проекту – 5 балів</b>	<b>20</b>
<b>Усього за підсумковий контроль</b>				<b>40</b>

### Шкала оцінювання ЗНУ: національна та ECTS

За шкалою ECTS	За шкалою університету	За національною шкалою	
		Екзамен	Залік
A	90 – 100 (відмінно)	5 (відмінно)	Зараховано
B	85 – 89 (дуже добре)	4 (добре)	
C	75 – 84 (добре)		
D	70 – 74 (задовільно)	3 (задовільно)	
E	60 – 69 (достатньо)		
FX	35 – 59 (незадовільно – з можливістю повторного складання)	2 (незадовільно)	Не зараховано





F	1 – 34 (незадовільно – з обов’язковим повторним курсом)		
---	---	--	--

## 6. Основні навчальні ресурси

### Рекомендована література

1. Добровська Л. М., Коваленко О. С., Авер’янова О. А. Управління ІТ-проектами : навч. посіб. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. 284 с.
2. Кузьмініх В. О., Коваль О. В., Тараненко Р. А. Моделі та засоби управління ІТ-проектами : навч. посіб. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. 222 с.
3. Ноздріна Л., Ящук В., Полотай О. Управління проектами. Київ : Центр навчальної літератури, 2020. 432 с.
4. Тарасюк Г. М. Управління проектами : навч. посіб. Київ : Каравела, 2019. 320 с.
5. Хігні Д. Основи управління проектами. Харків : Фабула, 2020. 272 с.
6. Шило Г. М., Добринін І. С., Матвійшина Н. В. Аналіз підходів до створення систем управління інформаційною безпекою для закладів вищої освіти та наукових установ. *Computer Science and Applied Mathematics*. 2024. № 2. С. 93-101. DOI: <https://doi.org/10.26661/2786-6254-2024-2-10>.
7. Якимчук В. С., Носовець О. К. Засоби планування та реалізації ІТ-проектів : навч. посіб. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. 52 с.
8. Яковенко О.І. Управління проектами та ризиками : навч. посібник. Ніжин : Видавець ПП Лисенко М.М., 2019. 196 с.
9. A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide) – Eighth Edition and The Standard for Project Management. Project Management Institute, 2025. 401 p.
10. Bushuyev S., Wolff C., Recker S., Verenych O. Agile-Oriented Management Educational Projects on the Base of the Global Trends. *CEUR Workshop Proceedings*. 2021. Vol. 2851. PP. 401–410, URL: <http://ceur-ws.org/Vol-2851/>
11. Cicala G. The Project Managers Guide to Microsoft Project 2019. Apress, 2020. 681 p.
12. Waghmare C. Microsoft Project Essentials: Plan, Manage, and Deliver Projects with Confidence. Berkeley, CA: Apress, 2025. XVII, 318 p.

### Інформаційні ресурси

1. Онлайн-платформа Coursera. URL : <https://www.coursera.org/>
2. Студія онлайн-освіти EdEra. URL : <https://www.ed-era.com/>
3. Prometheus. URL : <https://courses.prometheus.org.ua/>
4. Asana. URL : [asana.com](https://asana.com)
5. Trello. URL : [trello.com](https://trello.com)
6. Toggl. URL : <https://toggl.com/track/>
7. Jira. URL : [atlassian.com/software/jira](https://atlassian.com/software/jira)
8. Teamwork. URL : [teamwork.com](https://teamwork.com)
9. ProjectLibre. URL : [projectlibre.com](https://projectlibre.com)
10. OpenProj. URL : [sourceforge.net/projects/openproj/](https://sourceforge.net/projects/openproj/)



## 7. Регуляції і політики курсу

### **Відвідування занять. Регуляція пропусків.**

Відвідування усіх занять є обов'язковим. Студенти зобов'язані дотримуватися усіх строків, визначених для виконання усіх видів робіт, передбачених даною дисципліною. Пропуски та запізнення на заняття є недопустимими.

### **Політика академічної доброчесності**

Кожний студент зобов'язаний дотримуватися принципів академічної доброчесності. Письмові завдання з використанням часткових або повнотекстових запозичень з інших робіт без зазначення авторства – це *плагіат*. Використання будь-якої інформації (текст, фото, ілюстрації тощо) мають бути правильно процитовані з посиланням на автора! Якщо ви не впевнені, що таке плагіат, фабрикація, фальсифікація, порадьтесь з викладачем. До студентів, у роботах яких буде виявлено списування, плагіат чи інші прояви недоброчесної поведінки можуть бути застосовані різні дисциплінарні заходи (див. посилання на Кодекс академічної доброчесності ЗНУ в додатку до силабусу). Неприпустиме складання роботи, виконаної іншою особою.

### **Використання комп'ютерів/телефонів на занятті**

Використання мобільних телефонів, ноутбуків та інших гаджетів під час лекційних та лабораторних занять дозволяється виключно у навчальних цілях (з активованим режимом «без звуку»).

### **Комунікація**

Комунікація викладача зі студентами здійснюється безпосередньо на заняттях та додатково за допомогою месенджерів (наприклад, Telegram), електронної пошти і в СЕЗН Moodle (форум курсу, приватні повідомлення)

### **Визнання результатів неформальної та інформальної освіти**

Здобувачі освіти мають право на визнання результатів навчання, отриманих поза межами формальної освітньої програми (неформальна та інформальна освіта). Результати можуть бути зараховані як виконання окремих тем, розділів, видів навчальних занять, завдань самостійної роботи, за умови їх відповідності програмним результатам навчання.

Успішне проходження курсів на онлайн платформах (наприклад, Prometheus, Coursera, edX, Udemy тощо), зміст яких корелює з тематикою дисципліни та вказаних в електронному курсі дисципліни в СЕЗН ЗНУ на платформі Moodle, може бути зараховано згідно з правилами визначеними в Положенні ЗНУ Про порядок визнання результатів навчання, здобутих шляхом неформальної та / або інформальної освіти (<https://surl.li/gachqj>).



## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

**ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ НА 2025-2026 н.р.** доступний за адресою:  
<https://surl.li/vlweoj>

**НАВЧАННЯ ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ОСВІТИ.** Перевірка набутих студентами знань, навичок та вмінь є невід'ємною складовою системи забезпечення якості освіти і проводиться відповідно до Положення про організацію та методику проведення поточного та підсумкового семестрового контролю навчання студентів Запорізького національного університету:  
<https://surl.li/wdzjrl>

**ПОВТОРНЕ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІН.** Наявність академічної заборгованості до 6 навчальних дисциплін (у тому числі проходження практики чи виконання курсової роботи) за результатами однієї екзаменаційної сесії є підставою для надання студенту права на повторне вивчення зазначених навчальних дисциплін. Процедура повторного вивчення визначається Положенням про порядок повторного вивчення навчальних дисциплін та повторного навчання у ЗНУ:  
<https://surl.lu/hfjbya>

**ВИРІШЕННЯ КОНФЛІКТІВ.** Порядок і процедури врегулювання конфліктів, пов'язаних із корупційними діями, зіткненням інтересів, різними формами дискримінації, сексуальними домаганнями, міжособистісними стосунками та іншими ситуаціями, що можуть виникнути під час навчання, регламентуються Положенням про порядок і процедури вирішення конфліктних ситуацій у ЗНУ:  
<https://surl.li/qgacqa>

Конфліктні ситуації, що виникають у сфері стипендіального забезпечення здобувачів вищої освіти, вирішуються стипендіальними комісіями факультетів, коледжів та університету в межах їх повноважень, відповідно до:

Положення про порядок призначення і виплати академічних стипендій у ЗНУ:  
<https://surl.li/unwzzm>

Положення про призначення та виплату соціальних стипендій у ЗНУ:  
<https://surl.lu/xkxmuz>

**ПСИХОЛОГІЧНА ДОПОМОГА.** Кабінет практичного психолога **Марті Ірини Вадимівни** – навч. корп. №4, каб. №235 (понеділок, середа, четвер 9.00-11.00, 13.00-15.00), навч. корп. №9 (ІННІ) каб.57 (п'ятниця 9.00-11.00, 13.00-15.00), гуртожиток №6 (вул. Добролюбова, 19, середа 9.00-11.00, 13.00-15.00). Попередній запис за тел.: 228-76-48, (099) 253-78-73 щоденно з 9 до 15.

**УПОВНОВАЖЕНА ОСОБА З ПИТАНЬ ЗАПОБІГАННЯ ТА ВИЯВЛЕННЯ КОРУПЦІЇ** Запорізького національного університету: **Банах Віктор Аркадійович**  
Електронна адреса: [v\\_banakh@znu.edu.ua](mailto:v_banakh@znu.edu.ua)



Гаряча лінія: тел. (061) 227-12-76, факс 227-12-88

**РІВНІ МОЖЛИВОСТІ ТА ІНКЛЮЗИВНЕ ОСВІТНЄ СЕРЕДОВИЩЕ.**  
Центральні входи усіх навчальних корпусів ЗНУ обладнані пандусами для забезпечення доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення. Допомога для здійснення входу у разі потреби надається черговими охоронцями навчальних корпусів. Спеціалізована допомога: (061) 228-75-11 (начальник охорони). Порядок супроводу (надання допомоги) осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення у ЗНУ: <https://surl.li/ivcwih>

### РЕСУРСИ ДЛЯ НАВЧАННЯ

**НАУКОВА БІБЛІОТЕКА:** <http://library.znu.edu.ua>. Графік роботи абонементів: понеділок-п'ятниця з 08.00 до 16.00; вихідні дні: субота і неділя.

**СИСТЕМА ЕЛЕКТРОННОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАННЯ  
ЗАПОРІЗЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ (СЕЗН ЗНУ):**  
<https://moodle.znu.edu.ua>.

Посилання для відновлення паролю:  
<https://moodle.znu.edu.ua/mod/page/view.php?id=133015>.

**ЦЕНТР ІНТЕНСИВНОГО ВИВЧЕННЯ ІНОЗЕМНИХ МОВ:**  
<http://sites.znu.edu.ua/child-advance/>