

## ОРГАНОГРАФІЯ РОСЛИН

**Викладач:** к.б.н., доц. Бойка Олена Анатоліївна  
**Кафедра:** кафедра генетики та рослинних ресурсів

**E-mail:** [olena.boika.ua@gmail.com](mailto:olena.boika.ua@gmail.com)

**Телефон:** +38067 6129760 (Viber)

**Інші засоби зв'язку:**

- Facebook & Messenger**  
<https://www.facebook.com/profile.php?id=100001649524220>
- Telegram** Olena +380676129760
- Instagram & Direct** fantaserka\_zp\_ua
- особисті повідомлення в системі Moodle



<b>Освітня програма, рівень вищої освіти</b>		ОП Мисливське господарство та рослинні ресурси бакалавр				
<b>Статус дисципліни</b>		Нормативна				
<b>Кредити ECTS</b>	4	<b>Навч. рік</b>	2022-23	<b>Рік навчання: 1</b>	<b>Тижні 14</b>	
<b>Кількість годин</b>	120	<b>Кількість змістових модулів – 6</b>			<b>Лекційні заняття – 14</b>	<b>Лабораторні заняття – 14</b> <b>Самостійна робота – 92</b>
<b>Вид контролю</b>	Залік					
<b>Посилання на курс в Moodle</b>		<a href="https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=10493">https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=10493</a>				
<b>Консультації:</b>		Консультації відбуваються у кількох форматах: очні консультації (offline/Face-to Face): щосуботи з 9-00 до 11-00 III корпус ЗНУ ауд. 203 online за допомогою платформ Zoom, Google Meet, Microsoft Teams за необхідністю та попередніми домовленостями через електронну пошту викладача, дистанційно у <i>Facebook &amp; Messenger, Telegram, Instagram &amp; Direct, Viber</i> – на запити відповіді у робочий час з 8-00 до 17-00 з понеділка по суботу				

### ОПИС КУРСУ

Що таке орган? А органографія? Усі живі істоти на Землі завдячують своїм існуванням рослинам. Саме рослини здатні створювати органічну речовину з неорганічної. Але як саме вони це роблять? Які особливості будови рослин, будови їх органів надали їм таку змогу? Чим ми схожі, а чим відрізняємось? Як описати рослину? Як назвати її складові? На всі ці запитання відповідає дисципліна «Органографія рослин»

Метою курсу є дати загальні уявлення про будову рослин як на макро- так, і, на мікроскопічному рівні, пояснити завдяки чому рослини функціонують, що їм допомагає і яким чином відбувалась еволюція їх будови. Без розуміння базових принципів будови рослинних організмів дуже важко, майже не можливо, зрозуміти процеси функціонування та життєдіяльності рослин. Питання що їх піднімає ця дисципліна допомагають розвинути вміння аналізувати, робити припущення, розмірковувати, тобто, формують додатково не тільки академічні знання, але й розвивають інші корисні навички (так звані «soft-skills»): критичне мислення, вміння працювати в



команді, навички спілкування з однолітками та представниками інших вікових категорій, тощо. Спираючись на загальноукраїнський курс євро та світової інтеграції, а, також, на Стратегію розвитку ЗНУ ця дисципліна викладається з елементами іноземної (англійської) мови, що значно підвищує рівень професійної компетентності фахівця та його конкурентоспроможність на ринку праці як в середині країни так і за її межами.

## ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

- У разі успішного завершення курсу здобувач освіти зможе:
- ✓ надавати морфологічний опис рослин
  - ✓ пояснювати залежність анатомічної будови від умов зростання
  - ✓ визначати систематичну приналежність рослин використовуючи комплекс ознак мікро- та макробудови зразків
  - ✓ наводити припущення щодо найкращих умов існування для певної рослини спираючись на аналіз її будови
  - ✓ використовувати професійну термінологію англійською мовою
  - ✓ вести професійну дискусію та підтримувати професійний діалог з питань внутрішньої та зовнішньої будови рослин
  - ✓ створювати уявний образ рослини виходячи з запропонованих ймовірних умов її мешкання (початок формування вмінь та навичок необхідних для астробіології як підрозділу загальної біології що наразі стає все більш актуальною)

## ОСНОВНІ НАВЧАЛЬНІ РЕСУРСИ

Основні навчальні ресурси представлено на сторінці курсу у системі електронного забезпечення навчання ЗНУ Moodle за покликанням розміщеним у першій секції цього силабусу. Там також розміщені покликання на додаткові ресурси які дають змогу розширити та поглибити свої знання з будови рослинних організмів.

## КОНТРОЛЬНІ ЗАХОДИ

### Поточні контрольні заходи:

**Поточний контроль** здійснюється впродовж **двох атестаційних блоків по 30 балів максимум** в кожному блоці. **Поточний контроль** за кожний атестаційний блок складається з кількох видів контролю та діяльностей здобувачів освіти які оцінюються та дають змогу перевірити теоретичні та практичні знання та навички здобуті здобувачем освіти.

До **поточного контролю** в кожному з двох атестаційних блоків входять:

1. **Поточне тестування** які проводиться за тематикою кожного лабораторного заняття та оцінюється кожне в **5 балів** максимум – в атестаційну відомість зараховується середній бал.
2. **Захист протоколу лабораторного заняття** оцінюється в **5 балів** максимум за кожне лабораторне заняття - в атестаційну відомість зараховується середній бал.
3. **Творче (креативне завдання)** оцінюється у **5 балів** максимум.



4. [Практичне завдання](#) оцінюється у **5 балів** максимум.
5. [Атестаційна контрольна робота](#) оцінюється у **10 балів** максимум.

**Підсумкові контрольні заходи:**

**Підсумковий контроль** складається з перевірки теоретичних та практичних навичок та охоплює кілька видів діяльності загальна максимальна сума балів за підсумковий контроль – **40 балів**.

До заліку **допускаються** здобувачі освіти які набрали не менш ніж **35 балів** поточного контролю!

**Підсумковий контроль** складається з таких видів діяльності та оцінювання:

1. [Індивідуальне самостійне завдання](#) оцінюється у **10 балів** максимум
2. [Творче \(креативне завдання\)](#) оцінюється у **5 балів** максимум
3. [Практичне завдання](#) – 3 × 5 балів = **15 балів** максимум
4. [Підсумкове \(залікове\) тестування](#) оцінюється у **10 балів** максимум

Контрольний захід		Термін виконання	% від загальної оцінки
<b>Поточний контроль (тах 60%)</b>			
Змістовий модуль 1 (розділ 1)	Поточне тестування за темою	кожні два тижні	5/9
	Захист протоколу лабораторного заняття	кожні два тижні	5/9
Змістовий модуль 1 (розділ 1)	Виконання творчого (креативного) завдання	тиждень 2	5
Змістовий модуль 2 (розділ 1)	Поточне тестування за темою	кожні два тижні	5/9
	Захист протоколу лабораторного заняття	кожні два тижні	5/9
Змістовий модуль 2 (розділ 1)	Виконання практичного завдання	тиждень 3	5
Змістовий модуль 3 (розділ 1)	Поточне тестування за темою	кожні два тижні	5/9
	Захист протоколу лабораторного заняття	кожні два тижні	5/9
Змістовий модуль 1-3 (розділ 1)	Атестаційна контрольна робота	тиждень 7	10
Змістовий	Поточне тестування за темою	кожні два тижні	5/9

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БІОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
Силабус навчальної дисципліни**



модуль 4 (розділ 2)	Захист протоколу лабораторного заняття	кожні два тижні	5/9
Змістовий модуль 4 (розділ 2)	Виконання творчого (креативного) завдання	тиждень 8	5
Змістовий модуль 5 (розділ 2)	Поточне тестування за темою	кожні два тижні	5/9
	Захист протоколу лабораторного заняття	кожні два тижні	5/9
Змістовий модуль 5 (розділ 2)	Виконання практичного завдання	тиждень 9	5
Змістовий модуль 6 (розділ 2)	Поточне тестування за темою	кожні два тижні	5/9
	Захист протоколу лабораторного заняття	кожні два тижні	5/9
Змістовий модуль 4-6 (розділ 2)	Атестаційна контрольна робота	тиждень 14	10
<b>Підсумковий контроль (max 40%)</b>			
Творче (креативне) завдання		тиждень 4	5
Практичне завдання		тиждень 10-12	15
Індивідуальне самостійне завдання		тиждень 5-6	10
Підсумкове (залікове) тестування		заліковий тиждень	10
<b>Разом</b>			<b>100%</b>

**НЕЗАРАХОВАНО**

**незадовільно**

0 ————— 59



**ЗАРАХОВАНО**

**задовільно**

60 ————— 74



**добре**

75 ————— 84



**дуже добре**

85 ————— 89



**відмінно**










90 ————— 100



**Шкала оцінювання: 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)		

**РОЗКЛАД КУРСУ ЗА ТЕМАМИ І КОНТРОЛЬНІ ЗАВДАННЯ**

Тиждень і вид заняття	Тема змістового модулю	Контрольний захід	Кількість балів
<b>Атестація № 1</b>			
Тиждень 1 Лекція 1	Вступ. Будова рослинної клітини.		
Тиждень 2 Лабораторне заняття 1	Загальний план будови рослинної клітини. Включення запасних речовин і мінеральних сполук у клітинах рослин. Оболонка клітини	Поточне тестування, захист протоколу лабораторної роботи	5/5
Тиждень 3 Лекція 2	Гістологія рослин		
Тиждень 4 Лабораторне заняття 2	Рослинні тканини	Поточне тестування, захист протоколу лабораторної роботи	5/5
Тиждень 5 Лекція 3	Корінь та коренева система		
Тиждень 6 Лабораторне заняття 3	Морфолого-анатомічна організація кореня. Метаморфози кореня	Поточне тестування, захист протоколу лабораторної роботи	5/5
<b>Атестація № 2</b>			
Тиждень 7 Лекція 4	Пагін		
Тиждень 8 Лабораторне заняття 4	Морфологічна організація пагона. Галуження і наростання пагона. Анатомічна будова стебла трав'янистих та деревних рослин	Поточне тестування, захист протоколу лабораторної роботи	5/5
Тиждень 9 Лекція 5	Листок		

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БІОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
Силабус навчальної дисципліни**



Тиждень 10 Лабораторне заняття 5	Морфолого- анатомічна будова листка	Поточне тестування, захист протоколу лабораторної роботи	5/5
Тиждень 11 Лекція 6	Квітка		
Тиждень 12 Лабораторне заняття 6	Морфологія квітки	Поточне тестування, захист протоколу лабораторної роботи	5/5
Тиждень 13 Лекція 7	Розмноження рослин		
Тиждень 14 Лабораторне заняття 7	Плоди та насіння	Поточне тестування, захист протоколу лабораторної роботи	5/5
Заліковий тиждень		Залікове тестування	10

### ОСНОВНІ ДЖЕРЕЛА

1. Орлова Л. Д. Анатомічна і морфологічна будова рослин у рисунках : навч. посіб. Полтава : ФОП Гаража М. Ф., 2019. 90 с.
2. Анатомія рослин. Модуль 1 : Конспект лекцій для студентів II курсу фарм. факультетів / уклад. Ю. І. Корнієвський, В. Г. Корнієвська. Запоріжжя: ЗДМУ, 2017. 77с.
3. Морфологія вегетативних та генеративних органів. Основи систематики, фітоєкології та геоботаніки Модуль I : навчально-методичний посібник для практичних занять з фармацевтичної ботаніки / уклад. Ю. І. Корнієвський, В. Г. Корнієвська, П. Ю. Шкроботько, С. В. Панченко. Запоріжжя : ЗДМУ, 2015. 87 с.
4. Красільнікова Л.О., Авксентьева О.О., Садовниченко Ю.О. Анатомія рослин. Рослинна клітина, тканини, вегетативні органи : підручник. Харків : ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2013. 260 с.
5. Пересипкіна Т.М., Бойка О.А. Анатомія рослин: теорія, практикум, тести (навчальний посібник). Київ : Освіта України, 2011. 236 с, іл.
6. Григора І.М., Якубенко Б.Є., Алейніков І.М., Шабарова С.І. та ін. Ботаніка. Практикум: навчальний посібник. Київ : Арістей, 2006. 340с.
7. Григора І.М., Верхогляд І.М., Шабарова С.І., Алейніков І.М., Якубенко Б.Є. Морфологія рослин. Навчальний посібник для аграрних ун-тів. Київ : Фітосоціоцентр, 2004. 143 с
8. Вінниченко О.М. Анатомія рослин. Дніпропетровськ : Вид-во Дніпропетровського університету, 2000. 124 с.
9. Григора І.М., Шабарова С.І., Алейніков І.М. Ботаніка. Київ : Фітосоціоцентр, 2000. 198 с.
10. Charles B. Beck. An Introduction to Plant Structure and Development. Plant Anatomy for the Twenty-First Century. Second Edition. New York: Cambridge University Press, 2010. 465 p.
11. D.F. Cutler, C.E.J. Botha, D.W. Stevenson. Plant Anatomy. An Applied Approach. Blackwell Publishing Ltd, 2007. 313 p.

## РЕГУЛЯЦІЯ І ПОЛІТИКИ КУРСУ<sup>1</sup>

### *Відвідування занять. Регуляція пропусків.*

Відвідування усіх занять курсу (у всіх форматах offline, online) є **обов'язковим** та фіксується у журналах академічних груп. Пропуски можливі тільки **за поважної причини** (лікарняний, заява у деканаті, відрядження, подання деканату для участі у різноманітних заходах поза навчальної діяльності) – ці заняття відпрацьовуються **без втрати балів** за пропущене заняття за умови виконання усіх його вимог та оформлення відповідним чином (протокол лабораторного заняття, конспект лекційного заняття). Відпрацювання лабораторних занять здійснюється за пред'явлення обґрунтування пропуску та домовленості зі старшим лаборантом кафедри у час коли лабораторія та лаборант вільні. Відпрацювання пропущених лекційних занять передбачає пред'явлення викладачу конспекту відповідної лекції написаному власноруч. Заняття пропущені **з неповажної причини** також відпрацьовуються за вищезгаданою схемою, але **оцінюються меншою кількістю балів або не оцінюються взагалі**. Якщо здобувач освіти пропускає заняття в online форматі через технічні проблеми (відсутність Інтернет - з'єднання, проблеми доступу до платформ спілкування, неякісний зв'язок) він повинен повідомити про це викладача не пізніше ніж через добу після заняття або попередити заздалегідь про неможливість присутності на занятті. В цьому випадку механізм відпрацювання буде узгоджуватися окремо у кожному випадку зважаючи на обставини.

**До заліку допускаються здобувачі освіти які набрали не менш ніж 35 балів поточного контролю.**

### *Політика академічної доброчесності*

Кожний здобувач освіти **зобов'язаний дотримуватися принципів академічної доброчесності**. Висока академічна культура та європейські стандарти якості освіти, яких дотримуються у ЗНУ, вимагають від дослідників відповідального ставлення до вибору інформаційних джерел. Посилання на такі ресурси, як Wikipedia, бази даних рефератів та письмових робіт (Studopedia.org та подібні) є неприпустимим. 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 або джерело інформації. Якщо ви не впевнені, що таке плагіат, фабрикація, фальсифікація, порадьтеся з довідковими джерелами з цієї тематики.

До здобувачів освіти, 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). Роботи, у яких виявлено ознаки плагіату, **до розгляду не приймаються і відхиляються без права перескладання**. **Ідентичні роботи здобувачів освіти одного потоку не оцінюються** – жоден зі здобувачів освіти з однаковими роботами не отримає бали за такі завдання та **не буде мати права переробити ці завдання**.

Приступаючи до вивчення курсу здобувач освіти автоматично погоджується з **Кодексом академічної доброчесності ЗНУ** (покликання за яким можна ознайомитись з Кодексом розміщено у додатку до цього силабусу) та **вимогами викладеними вище**.

<sup>1</sup> Тут зазначається все, що важливо для курсу: наприклад, умови допуску до лабораторій, реактивів тощо. Викладач сам вирішує, що треба знати здобувачу вищої освіти для успішного проходження курсу!



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

Перед початком занять (у будь-якому форматі) усі учасники навчального процесу або вимикають або переводять мобільні пристрої у режим авіа польоту або у режим без звуку. За умови проведення заняття в онлайн форматі висувається вимога відключення мікрофону студентами. Включення мікрофону відбувається лише за умови дозволу це зробити від викладача чи для відповіді на запитання спрямоване саме цьому здобувачу освіти. Під час роботи групою викладач пояснює правила спілкування та режим включення/відключення мікрофонів. За порушення правил поведінки на занятті здобувач освіти може бути видаленим із заняття.

Використання гаджетів дозволяється лише якщо цього вимагає навчальний процес (тестування, перегляд відео чи прослуховування аудіо матеріалів, використання навчальної літератури, посібників, довідників у електронному вигляді тощо) та з дозволу викладача. У випадку несанкціонованого використання будь-яких гаджетів здобувач освіти може бути видаленим з аудиторії чи онлайн заняття без права відпрацювання цього заняття та з втраченою балів за нього.

Використання гаджетів на контрольних заходах заборонено за винятком використання їх для проходження тестування в системі Moodle (при цьому на гаджеті відкрита тільки вкладка цієї системи).

## **Комунікація**

Комунікація викладача зі здобувачами освіти відбувається у кількох форматах в залежності від форми здобування вищої освіти (денна або заочна), а також в залежності від типу навчання кожного навчального року (*offline, blended, online*). В форматі Face-to-Face викладача можна знайти в аудиторіях 202, 203 III навчального корпусу згідно регламенту роботи який затверджується кожного семестру та доступний на стенді кафедри генетики та рослинних ресурсів. Спілкування з використанням різноманітних мобільних каналів зв'язку (телефон, СМС, ММС повідомлення Viber) – викладач відповідає за можливості (під час занять, в обідню перерву та після закінчення робочого часу повідомлення та дзвінки не приймаються), всі повідомлення отримані за цими каналами зв'язку у неробочий час будуть опрацьовані наступного дня (за винятком неділі). На електронні листи та звернення відповідь протягом максимум 3 днів. Комунікація в соцмережах відбувається також у робочий час. Можливі виключення за потреби (перескладання контрольних заходів чи заліку, сесія здобувачів вищої освіти заочної форми тощо), але по неділях та у святкові та неробочі дні відповідь викладача може бути отримана у перший робочий день по закінченню свят чи вихідних. Консультації за допомогою платформ Zoom, Google Meet, Microsoft Teams проводяться за необхідністю та попередньою домовленістю через електронну пошту викладача.

Проте викладач очікує взаємоповаги при спілкуванні зі здобувачами освіти (надсилання повідомлень, в т.ч. на електронну пошту протягом часу з 7-00 до 22-00, а не посеред ночі). Якщо ви не отримали відповідь на ваші запити протягом 3 днів слід або звернутися до викладача у режимі offline (в університеті) або повторити запит бо іноді виникають технічні помилки та Ваше повідомлення не було отримано.

До здобувачів освіти висувається прохання після закінчення курсу залишити відгук у системі Moodle та бути активними на форумах і при виникненні питань звертатись також до форумів дисципліни у цій системі. Створювати нові обговорення питань що виникають під час вивчення дисципліни на форумах самостійно за необхідністю. Змінити у своєму профілі в системі Moodle адресу електронної пошти з встановленої за замовчуванням автоматично на діючу адресу електронної пошти яка постійно перевіряється. Це додаткова можливість вчасно отримувати новини дисципліни та канал зв'язку для викладача (викладач буде мати змогу





---

написати вам листа якщо виникають якісь питання чи проблемні ситуації). До здобувачів освіти висувається вимога періодично заходити в систему Moodle та відстежувати новини і вчасно виконувати завдання.

Будь-які **конфліктні ситуації** що виникають під час навчального процесу мають бути **урегульовані** згідно діючих законодавчих актів та Положень ЗНУ (див. Додаток до цього силабусу), а також за допомогою завідувача кафедрою, деканату, студентського самоврядування та адміністрації ЗНУ (за потреби).



## ДОДАТОК ДО СИЛАБУСУ ЗНУ – 2023-2024 рр.

ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ 2023-2024 н. р.

<https://www.znu.edu.ua/ukr/university/departments/biology/study>

**АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ.** Здобувачі освіти і викладачі Запорізького національного університету несуть персональну відповідальність за дотримання принципів академічної доброчесності, затверджених *Кодексом академічної доброчесності ЗНУ*: <https://tinyurl.com/ya6yk4ad>. Декларація академічної доброчесності здобувача вищої освіти (додається в обов'язковому порядку до письмових кваліфікаційних робіт, виконаних здобувачем, та засвідчується особистим підписом): <https://tinyurl.com/y6wzulu3>.

**НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ОСВІТИ.** Перевірка набутих здобувачами освіти знань, навичок та вмінь (атестації, заліки, іспити та інші форми контролю) є невід'ємною складовою системи забезпечення якості освіти і проводиться відповідно до *Положення про організацію та методу проведення поточного та підсумкового семестрового контролю навчання студентів ЗНУ*: <https://tinyurl.com/y9tve4lk>.

**ПОВТОРНЕ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІН, ВІДРАХУВАННЯ.** Наявність академічної заборгованості до 6 навчальних дисциплін (в тому числі проходження практики чи виконання курсової роботи) за результатами однієї екзаменаційної сесії є підставою для надання здобувачу освіти права на повторне вивчення зазначених навчальних дисциплін. Порядок повторного вивчення визначається *Положенням про порядок повторного вивчення навчальних дисциплін та повторного навчання у ЗНУ*: <https://tinyurl.com/y9pkmp5>. Підстави та процедури відрахування здобувачів освіти, у тому числі за невиконання навчального плану, регламентуються *Положенням про порядок переведення, відрахування та поновлення студентів у ЗНУ*: <https://tinyurl.com/yccds57la>.

**НЕФОРМАЛЬНА ОСВІТА.** Порядок зарахування результатів навчання, підтверджених сертифікатами, свідоцтвами, іншими документами, здобутими поза основним місцем навчання, регулюється *Положенням про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті*: <https://tinyurl.com/y8gbt4xs>.

**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://tinyurl.com/yvfyws9y>. 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://tinyurl.com/yd6bq6p9>; *Положення про призначення та виплату соціальних стипендій у ЗНУ*: <https://tinyurl.com/y9r5dpwh>.

**ПСИХОЛОГІЧНА ДОПОМОГА.** Телефон довіри практичного психолога (061)228-15-84 (щоденно з 9 до 21).

**ЗАПОБІГАННЯ КОРУПЦІЇ.** Уповноважена особа з питань запобігання та виявлення корупції (Воронков В. В., 1 корп., 29 каб., тел. +38 (061) 289-14-18).

**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. Якщо вам потрібна спеціалізована допомога, будь-ласка, зателефонуйте (061) 228-75-11 (начальник охорони). Порядок супроводу (надання допомоги) осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення у ЗНУ: <https://tinyurl.com/ydhcsagx>.

**РЕСУРСИ ДЛЯ НАВЧАННЯ.** Наукова бібліотека: <http://library.znu.edu.ua>. Графік роботи абонементів: понеділок – п'ятниця з 08.00 до 17.00; субота з 09.00 до 15.00.

**ЕЛЕКТРОННЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАННЯ (MOODLE):** <https://moodle.znu.edu.ua>

Якщо забули пароль/логін, направте листа з темою «Забув пароль/логін» за адресами:

- для здобувачів освіти ЗНУ - [moodle.znu@gmail.com](mailto:moodle.znu@gmail.com), Савченко Тетяна Володимирівна
  - для здобувачів Інженерного інституту ЗНУ - [alexvask54@gmail.com](mailto:alexvask54@gmail.com), Василенко Олексій Володимирович
- У листі вкажіть: прізвище, ім'я, по-батькові українською мовою; шифр групи; електронну адресу. Якщо ви вказували електронну адресу в профілі системи Moodle ЗНУ, то використовуйте 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/>

**Центр німецької мови, партнер Гете-інституту:** <https://www.znu.edu.ua/ukr/university/ocznu/nim>

**Школа Конфуція (вивчення китайської мови):** <http://sites.znu.edu.ua/confucius>