



ДЕВЕЛОПМЕНТ ІНВЕСТИЦІЙНО-БУДІВЕЛЬНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ ОРГАНІЗАЦІЙ

Викладач: кандидат технічних наук, доцент Полтавець Марина Олександрівна

Кафедра: промислового та цивільного будівництва, л-208, навчальний корпус ЗНУ №11

E-mail: poltavmar@ukr.net

Телефон: 0612271238

Інші засоби зв'язку: +380507100058 Viber, Facebook Messenger, WhatsApp, СЕЗН ЗНУ Moodle

Освітня програма, рівень вищої освіти	Промислове та цивільне будівництво магістр					
Статус дисципліни	вибіркова					
Кредити ECTS	5	Навч. рік	2023-2024	Рік навчання 2	Тижні	11
Кількість годин	150	Кількість змістових модулів¹	8		Лекційні заняття – 22 Практичні заняття – 12 Лабораторні роботи - 10 Самостійна робота – 106	
Вид контролю	залік					
Посилання на курс в Moodle	https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=9916					
Консультації:	<i>Особисті консультації - дистанційні консультації – ZOOM (id : 9464148180, Пароль: F99gSQ), WhatsApp, Viber, Facebook Messenger за попередньою домовленістю</i>					

ОПИС КУРСУ

Мета курсу. Формування у студентів системно-функціонального мислення в реалізації головної функції технології та організації будівництва – вироблення та прийняття рішень в управлінні будівельним виробництвом.

Курс «Девелопмент інвестиційно-будівельної діяльності будівельних організацій» передбачає вивчення теоретичних та практичних основ і наукових методів технології, організації, планування та управління будівельним виробництвом на базі новітніх досягнень з метою використання їх у практичній діяльності.

Вивчення курсу «Девелопмент інвестиційно-будівельної діяльності будівельних організацій» надає студентам багато можливостей у відповідності вимогам сучасного ринку праці та перспективного професійного розвитку, здатність розв'язувати комплексні проблеми і завдання, виробничі ситуації, проблеми у сфері професійної діяльності із поглибленим рівнем знань та вмінь інноваційного характеру, достатнім рівнем інтелектуального потенціалу; здатність забезпечити будівельне виробництво по створенню будівель та інженерних споруд різної архітектурної та технічної складності із використанням сучасних технологій, організаційних методів будівництва, конструкційних матеріалів та енергоефективних технологій; направляти свої знання та зусилля на швидке

¹ 1 змістовий модуль = 15 годин (0,5 кредита ECTS)



впровадження у виробництво прогресивних конструкцій, нової техніки та наукової організації праці, покращення якості робіт, всебічне підвищення продуктивності праці, а також використовувати при проектуванні програмні комплекси та сучасні методи будівельного проектування. При вивченні даної дисципліни вивчається будівельний комплекс як соціально- виробнича система. Висвітлюються принципи, засоби та методи планування виробництва; сіткові графіки; форми та методи організації будівництва та будівельного виробництва; організація будівельного господарства та будівельного майданчика; оперативне планування та управління.

Використання новітніх програмних засобів під час виконання практичних завдань розвине як загальні, так і професійні цифрові компетенції слухачів

ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

У разі успішного завершення курсу студент зможє:

- Обґрунтовано обирати оптимальний варіант проектного рішення будівель, споруд, інженерних мереж з використанням програмних систем комп'ютерного проектування, з метою забезпечення їх надійності та довговічності, прийняття раціональних проектних та технічних рішень, техніко-економічного обґрунтування, враховуючи особливості об'єкта будівництва, визначення оптимального режиму його функціонування та впровадження заходів з ресурсо- та енергозбереження.
- розв'язувати проблеми будівництва та цивільної інженерії у нових та існуючих середовищах за наявності неповної або обмеженої інформації.
- виконувати техніко-економічні обґрунтування проектних рішень, методів організації та виконання робіт на стадіях проектування, зведення та експлуатації об'єктів будівництва та цивільної інженерії, розробляти технічну документацію на проекти та їх елементи.
- розробляти і оформлювати проектні рішення будівель і споруди, в тому числі з використанням програмних комплексів на основі ефективного поєднання передових технологій.
- інтегрувати спеціалізовані концептуальні знання в галузі архітектури, будівництва та цивільної інженерії, у поєднанні з дотриманням чинних нормативно-правових документів для вирішення складних інженерних задач.
- використовувати найбільш передові та сучасні рекомендації виявлені в процесі дослідницької роботи в галузі будівництва та цивільної інженерії.
- оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.
- розв'язувати поставлені задачі та приймати відповідні рішення з урахуванням збереження навколишнього середовища.

ОСНОВНІ НАВЧАЛЬНІ РЕСУРСИ

Розміщено на платформі Moodle Системі електронного забезпечення навчання ЗНУ:
URL: <https://moodle.znu.edu.ua/> <https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=9916>



РОЗКЛАД КУРСУ ЗА ТЕМАМИ І КОНТРОЛЬНІ ЗАВДАННЯ

Поточні контрольні заходи (тах 60 балів):

Поточний контроль передбачає такі **теоретичні** завдання:

- При стандартному режимі навчання - усне опитування і обговорення основних понять дисципліни «Девелопмент інвестиційно-будівельної діяльності будівельних організацій».

- При дистанційному режимі навчання (онлайн) - короткі тести за пройденим матеріалом дисципліни «Девелопмент інвестиційно-будівельної діяльності будівельних організацій».

Практичні завдання – практичні питання за пройденим матеріалом дисципліни «Девелопмент інвестиційно-будівельної діяльності будівельних організацій».

Підсумкові контрольні заходи (максимум 40 балів):

Теоретичний підсумковий контроль – тест який оцінюється максимум 30 балів (проводиться онлайн на платформі Moodle).

Практичний підсумковий контроль – розв’язання практичної задачі за індивідуальним варіантом (проводиться онлайн на платформі Moodle).

Неформальна або інформальна освіта.

Позаудиторна навчальна активність як один з видів врахування програмних результатів вивчення цієї дисципліни студентом у формі самоосвіти (неформальна або інформальна) та підтвердження їх відповідним документом (диплом, сертифікат, свідоцтво тощо). Якщо програмні результати, отримані під час вивчення конкретного змістового модуля, зі знаннями й уміннями, одержаними під час позанавчальної самоосвіти (онлайн-курси, розміщені на відкритих навчальних платформах, воркшопи, вебінари, майстер-класи, тренінги тощо) відповідають вимогам робочої програми навчальної дисципліни, то студент звільняється від виконання поточних контролів з цього змістового модуля, а результати зараховуються йому «автоматом» з максимальною бальною оцінкою відповідно до критеріїв оцінювання. У випадку, коли програмні результати частково відповідають вимогам (неповні, схожі, але зі спорідненої галузі знань тощо), викладач має право або звільнити студента від складання окремих поточних контролів у межах цього змістового модуля, або при їх складанні оцінити за максимальним балом.

. 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)	3 (задовільно)	
D	70 – 74 (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)		



Контрольний захід		Термін виконання	% від загальної оцінки
Поточний контроль (max 60%)			
Змістовий модуль 1	Вид теоретичного завдання: тестування	тиждень 1	2
	Вид практичного завдання: Практична задача	тиждень 1	4
Змістовий модуль 2	Вид теоретичного завдання: тестування	тиждень 2	2
	Вид практичного завдання: Лабораторна робота	тиждень 2	6
Змістовий модуль 3	Вид теоретичного завдання: тестування	тиждень 5	2
	Вид практичного завдання: Практична задача	тиждень 5	4
Змістовий модуль 4	Вид теоретичного завдання: тестування	тиждень 6	2
	Вид практичного завдання: Лабораторна робота	тиждень 6	6
Змістовий модуль 5	Вид теоретичного завдання: тестування	Тиждень 8	2
	Вид практичного завдання: Практична задача	Тиждень 8	6
Змістовий модуль 6	Вид теоретичного завдання: тестування	Тиждень 9	2
	Вид практичного завдання: Лабораторна робота	Тиждень 9	6
Змістовий модуль 7	Вид теоретичного завдання: тестування	Тиждень 10	2
	Вид практичного завдання: Практична задача	Тиждень 10	6
Змістовий модуль 8	Вид теоретичного завдання: тестування	Тиждень 11	2
	Вид практичного завдання: Лабораторна робота	Тиждень 11	6
Підсумковий контроль (max 40%)			
Підсумкове теоретичне завдання: <i>тести (на Moodle)</i>		тиждень 11	20%
Підсумкове практичне завдання: індивідуальне завдання		тиждень 11	20%
Разом			100%

РОЗКЛАД КУРСУ ЗА ТЕМАМИ І КОНТРОЛЬНІ ЗАВДАННЯ

Тиждень І вид заняття	Тема заняття	Контрольний захід	Кількість балів
Змістовий модуль 1. Теоретико-прикладна платформа девелопменту інвестиційно-будівельної діяльності.			
Тиждень 1 Лекція - 1	1. Основні положення та базові поняття девелопменту нерухомості в будівництві.	Тест №1	2
	2. Особливості функціонування девелопменту в Україні.		
Тиждень – 1 Практичне заняття - 1	Основи теорії дослідження операцій в оптимізаційних процедурах управління будівельного виробництва. Основні поняття дослідження операцій (загальні теоретичні відомості)	Практичне завдання №1	6
Змістовий модуль 2. Основні положення організаційно-технологічних процесів в управлінні, плануванні та організації будівництвом			

ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Інженерний навчально-науковий інститут ім. Ю.М. Потєбні

Силабус навчальної дисципліни

Девелопмент інвестиційно-будівельної діяльності будівельних організацій



Тиждень 2 Лекція - 2	1. Основні поняття теорії управління в контексті будівельного виробництва. 2. Сучасні підходи в управлінні виробництвом (кібернетика, науково-технічний прогрес і автоматизація в управлінні виробництвом). 3. Вдосконалення управління будівельним виробництвом у відповідності із вимогами сучасного світу.	Тест №2	2
Тиждень 2 Лабораторна робота - 2	Використання лінійного та динамічного програмування в управлінні, плануванні та організації будівельним виробництвом при виконанні оптимізаційних процедур	Лабораторне завдання №2	6
Змістовий модуль 3. Технології процесів управління в будівництві.			
Тиждень 3. Лекція - 3	1. Сутність управління будівельним виробництвом. 2. Закономірності та принципи управління в будівництві. 3. Організація будівельних систем управління. 4. Проектування будівельних систем управління. 5. Системні методи та підходи прийняття управлінських рішень в будівництві.	Тест №3	2
Тиждень 3. Практичне заняття - 3	Організація будівництва складних проектів у встановлений термін на основі потокових моделей з обмеженою пропускнуою здатністю, актуальні питання	Практичне заняття 3	6
Змістовий модуль 4. Дослідження виробничих систем управління будівельними процесам			
Тиждень 4 Лекція 4	1. Уявлення про систему управління в контексті будівельного виробництва 2. Відображення Загальної теорії систем в плануванні, організації та управлінні будівельним виробництвом 3. Система управління будівельним виробництвом та її структура 4. Відношення та зв'язки в виробничих системах управління, планування та організації будівництва	Тест 4	2
Тиждень 4 Лабораторна робота 4	Організація будівництва складних проектів у встановлений термін на основі потокових моделей з обмеженою пропускнуою здатністю, постановка оптимізаційної задачі.	Лабораторне завдання 4	6
Змістовий модуль 5. Організація матеріально-технічного забезпечення інвестиційно-будівельної діяльності			
Тиждень 5-6 Лекція 5	1. Основні принципи організації і розвитку матеріально-технічної бази інвестиційно-будівельної діяльності 2. Організація ресурсозабезпечення в реалізації девелоперських проектів будівництва 3. Організація виробничо-технологічної комплектації будівництва проектів	Тест 5	2

ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Інженерний навчально-науковий інститут ім. Ю.М. Потєбні

Силабус навчальної дисципліни

Девелопмент інвестиційно-будівельної діяльності будівельних організацій



	девелопменту 4. Система виробничо-технологічної комплектації проєктів девелопменту		
Тиждень 5-6 Практичне заняття 5	Організація будівництва складних проєктів у встановлений термін на основі потокових моделей з обмеженою пропускнуою здатністю, розгляд алгоритму вирішення оптимізаційної задачі	Практичне завдання 5	5
Змістовий модуль 6. Організація та експлуатація парку будівельних машин та робота транспорту в реалізації девелопменту нерухомості			
Тиждень 7 Лекція 6	1. Загальні положення про транспорт в будівництві 2. Вибір потрібного складу парку будівельних машин 3. Організаційні форми з експлуатації будівельної механізації 4. Форми розрахунків та взаємозв'язки будівельних організацій з управліннями механізацією в будівництві 5. Методи контролю та показники роботи будівельних машин	Тест 6	2
Тиждень 7 Лабораторна робота 6	Організація будівництва складних проєктів у встановлений термін на основі потокових моделей з обмеженою пропускнуою здатністю, вирішення оптимізаційної задачі	Лабораторне завдання 6	5
Змістовий модуль 7. Оперативне планування інвестиційно-будівельної діяльності та управління реалізацією проєктів девелопменту			
Тиждень 8-9 Лекція 7	1. Сутність та призначення оперативного планування в будівництві 2. Структура та види планування в будівництві 3. Організація розробки місячних оперативних планів в будівництві. 4. Організація розробки тижнево-добових оперативних планів будівництва	Тест 7	2
Тиждень 8-9 Практичне заняття 7	Організація будівництва складних проєктів у встановлений термін на основі потокових моделей з обмеженою пропускнуою здатністю, виробничо-економічний аналіз вирішення оптимізаційної задачі	Практичне завдання 7	5
Змістовий модуль 8. Організація системи контролю якості будівельної продукції інвестиційних проєктів девелопменту			
Тиждень 10-11 Лекція 8	1. Загальні положення про якість продукції будівництва 2. Організація контролю якості будівельної продукції 3. Внутрішній контроль якості будівельної продукції 4. Зовнішній контроль якості будівельної продукції 5. Система управління якістю будівельної продукції	Тест 8	2
Тиждень 10-11	Тема практичної роботи: «Практикум з	Лабораторне	5

ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Інженерний навчально-науковий інститут ім. Ю.М. Потєбні
Силабус навчальної дисципліни



Девелопмент інвестиційно-будівельної діяльності будівельних організацій

Лабораторна робота 8	дисципліни. Приклад розроблення девелопментського проєкту будівництва об'єкту	заняття 8	
Разом поточні контролю			60
Залік		Підсумковий тест на платформі Moodle	30
		Підсумкове пактичне завдання на платформі Moodle	10
			100

ОСНОВНІ ДЖЕРЕЛА

1. Менеджмент якості в будівництві та виробничі організаційні системи : монографія. Під ред. О. Лівінського. Київ. Центр навчальної літератури. 2020. 240 с.

2. САВЕНКО В.І., ЛІВІНСЬКИЙ О.М.. МЕНЕДЖМЕНТ ЯКОСТІ В БУДІВНИЦТВІ І ГЕНОМ ДІЛОВОЇ ДОСКОНАЛОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ : МОНОГРАФІЯ. КИЇВ. ЦЕНТР НАВЧАЛЬНОЇ ЛІТЕРАТУРИ. 2019. 232 С.

3. Савенко В., Савенко С., Ключєва В. Конкурентоспроможність будівельної організації — основа виживання економіки : монографія. Київ. Центр навчальної літератури. 2019. 128 с.

4. Chitkara K. K. Construction Project Management. Planning, Scheduling and Controlling. Mc Graw-Hill Education (India) Private Limited 2019. 745 p.

5. Пересада А.А. Управління інвестиційним процесом. Київ. Лібра, 2022. 472 с

6. Iryna Arutiunian, Maryna Poltavets, Maryna Achacha, Olena Bondar, Fedir Pavlov, Oleksandr Gerasymenko, Tetiana Kulinich. Effective Concepts of Harmonious Management of Production Systems. International Journal of Computer Science and Network Security. Vol. 21 No. 3. March 2021. pp. 141-144.
<https://doi.org/10.22937/IJCSNS.2021.21.3.19>

7. Полтавець М.О., Арутюнян І.А., Ажажа М.А. Перспективні тенденції гармонійних можливостей при оптимізації виробничих систем будівництва. *Мости та тунелі: теорія дослідження, практика*. Дніпро. 2021. №20. С.66-72.

DOI: <https://doi.org/10.15802/bttrp2021/245361>



Додаткові джерела:

1. Павлов І.Д., Арутюнян І.А., Полтавець М.О. Керування проектами та системотехніка в будівництві : навчально-методичний : посібник. Запоріжжя: Видавництво ЗДІА, 2018. 150 с.
2. Павлов І.Д., Терех М.Д., Полтавець М.О. Оптимізація управлінських рішень в будівництві : навчально-методичний посібник. Запоріжжя: Видавництво ЗДІА, 2015. 70 с.
3. Полтавець М.О. Технологія та організація міського будівництва: навчально-методичний посібник. Запоріжжя: Видавництво ЗДІА, 2018. 164 с.
4. Ушацький С.А., Шейко Ю.П., Тригер Г.М. та ін. Організація будівництва : підручник / за редакцією С.А. Ушацького. Київ : Кондор, 2007. 521 с.
5. Організація зведення та реконструкції будівель і споруд : навч. посібник / за ред. С.А. Ушацького. Київ : Вища школа, 1992. 183с.
6. Черненко В.К., Ярмоленко М.Г., Батура Г.М. та ін. Технологія будівельного виробництва: підручник / за ред. В.К. Черненка, М.Г. Ярмоленка. Київ : Вища школа, 2002. 430 с.
7. Mark Noel Project engineer's manual for construction : textbook. Michigan department of transportation, Michigan. 2015. 86 p.
8. Prakash K. ELEMENTS OF CIVIL ENGINEERING : textbook, Department of Civil Engineering Sri Jayachamarajendra College of Engineering, Mysore. 2015. 44 p.
9. ДБН А.3.1-5-2016. Організація будівельного виробництва [чинний від 2016-05-05]. Київ : ДП «Укрархбудінформ» , 2016. 52 с.
10. ДСТУ Б А.3.1-22:2013. Визначення тривалості будівництва об'єктів. [чинний від 2014-01-01] . Київ : ДП «Укрархбудінформ» , 2014. 30 с.
11. ДБН А.3.2-2-2009 Охорона праці і промислова безпека у будівництві. [чинний від 2012-04-01] Київ : ДП «Укрархбудінформ» , 2012. 94 с.

Інформаційні ресурси:

1. Система електронного забезпечення навчання ЗНУ.
Курс «Девелопмент інвестиційно-будівельної діяльності будівельних організацій»
URL: <https://moodle.znu.edu.ua/> <https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=9916>
2. Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського. URL: <http://www.nbuv.gov.ua/>
3. Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України
URL: <https://mtu.gov.ua/content/hto-mi-e.html>



РЕГУЛЯЦІЯ І ПОЛІТИКИ КУРСУ²

Відвідування занять. Регуляція пропусків.

Інтерактивний характер курсу передбачає обов'язкове відвідування практичних занять. Студенти, які за певних обставин не можуть відвідувати практичні заняття регулярно, мусять впродовж тижня узгодити із викладачем графік індивідуального відпрацювання пропущених занять. Окремі пропущені завдання мають бути відпрацьовані на найближчій консультації впродовж тижня після пропуску. Відпрацювання занять здійснюється усно у формі співбесіди за питаннями, визначеними планом заняття. В окремих випадках дозволяється письмове відпрацювання шляхом виконання індивідуального письмового завдання.

Студенти, які станом на початок екзаменаційної сесії мають понад 70% невідпрацьованих пропущених занять, до відпрацювання не допускаються.

Політика академічної доброчесності

Усі письмові роботи, що виконуються слухачами під час проходження курсу, перевіряються на наявність плагіату за допомогою спеціалізованого програмного забезпечення UniCheck. Відповідно до чинних правових норм, плагіатом вважатиметься: копіювання чужої наукової роботи чи декількох робіт та оприлюднення результату під своїм іменем; створення суміші власного та запозиченого тексту без належного цитування джерел; рерайт (перефразування чужої праці без згадування оригінального автора). Будь-яка ідея, думка чи речення, ілюстрація чи фото, яке ви запозичуєте, має супроводжуватися посиланням на першоджерело. Приклади оформлення цитувань див. на Moodle: <https://moodle.znu.edu.ua/mod/resource/view.php?id=103857> Виконавці індивідуальних дослідницьких завдань обов'язково додають до текстів своїх робіт власноруч підписану Декларацію академічної доброчесності (див. посилання у Додатку до силабусу).

Роботи, у яких виявлено ознаки плагіату, до розгляду не приймаються і відхиляються без права перескладання. Якщо ви не впевнені, чи підпадають зроблені вами запозичення під визначення плагіату, будь ласка, проконсультуйтеся з викладачем.

Висока академічна культура та європейські стандарти якості освіти, яких дотримуються у ЗНУ, вимагають від дослідників відповідального ставлення до вибору джерел. Посилання на такі ресурси, як Wikipedia, бази даних рефератів та письмових робіт (Studopedia.org та подібні) є неприпустимим. Рекомендовані бази даних для пошуку джерел:

Електронні ресурси Національної бібліотеки ім. Вернадського: <http://www.nbuv.gov.ua>

Використання комп'ютерів/телефонів на занятті

Використання мобільних телефонів, планшетів та інших гаджетів під час лекційних та практичних занять дозволяється виключно у навчальних цілях (для уточнення певних даних, користування електронним варіантом навчально-методичної літератури, перевірки правопису, отримання довідкової інформації тощо). Будь ласка, не забувайте активувати режим «без звуку» до початку заняття.

Під час виконання заходів контролю (контрольних тестів, іспитів) використання гаджетів заборонено. У разі порушення цієї заборони роботу буде анульовано без права перескладання.

Комунікація

² Тут зазначається все, що важливо для курсу: наприклад, умови допуску до лабораторій, реактивів тощо. Викладач сам вирішує, що треба знати студенту для успішного проходження курсу!



У який спосіб здійснюватиметься комунікація викладача зі студентами (електронна пошта, Moodle, інші засоби комунікації)? У який термін викладач відповідатиме на письмові запити студентів? Чи існують формальні вимоги до оформлення таких запитів? Якщо так, то які?

ДОДАТОК ДО СИЛАБУСУ ЗНУ – 2023-2024 рр.

ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ 2023-2024 н. р. доступний за адресою:
<https://tinyurl.com/yckze4jd>.

АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ. Студенти 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/y6wzzlu3>.

НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС ТА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ОСВІТИ. Перевірка набутих студентами 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 методику 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 студенту 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/y9pkmmp5>. Підстави та процедури відрахування студентів, у тому числі за невиконання навчального плану, регламентуються Положенням про порядок переведення, відрахування та поновлення студентів у ЗНУ: <https://tinyurl.com/ycds57la>.

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/y8ggt4xs>.

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/57wha734>. 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 Марті Ірини Вадимівни (061)228-15-84, (099)253-78-73 (щоденно з 9 до 21).



УПОВНОВАЖЕНА ОСОБА З ПИТАНЬ ЗАПОБІГАННЯ ТА ВИЯВЛЕННЯ КОРУПЦІЇ

Запорізького національного університету: **Борисов Костянтин Борисович**

Електронна адреса: uv@znu.edu.ua Гаряча лінія: Тел. [\(061\) 228-75-50](tel:(061)228-75-50)

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 16.00; вихідні дні: субота і неділя.

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

Якщо забули пароль/логін, направте листа з темою «Забув пароль/логін» за адресою: moodle.znu@znu.edu.ua.

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/edu/ocznu/nim>

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