



Національний університет
водного господарства
та природокористування

Міністерство освіти і науки України
Національний університет водного господарства
та природокористування
Навчально-науковий механічний інститут
Кафедра транспортних технологій і технічного сервісу

ЗАТВЕРДЖУЮ

Проректор з науково-педагогічної,
методичної та виховної роботи

_____ О.А. Лагоднюк

« ____ » _____ 2019 р.

02-02-67



РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Work Program of the Discipline

Проектний аналіз Project analysis

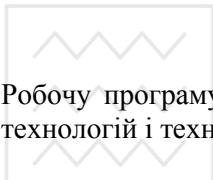
спеціальність	275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»
specialty	275 «Transport technologies (on road transport)»

Рівне – 2019



Робоча програма навчальної дисципліни «Проектний аналіз» для студентів, які навчаються за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)». – Рівне: НУВГП, 2019. – 18 с.

Розробники: Сорока В.С., доцент кафедри транспортних технологій і технічного сервісу, к.с.г.н., доцент.
Дорошук В.О., старший викладач кафедри транспортних технологій і технічного сервісу
Валіулліна З.В. доцент кафедри міжнародних економічних відносин, к.е.н.



Робочу програму схвалено на засіданні кафедри транспортних технологій і технічного сервісу

Протокол від «22» травня 20 19 року № 9
Завідувач кафедри _____ М.Є. Кристопчук

Схвалено науково-методичною комісією за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»

Протокол від «22» травня 20 19 року № 9
Голова науково-методичної комісії _____ М.Д. Швець

© Сорока В.С., Валіулліна З.В.
Дорошук В.О., 2019 рік
© НУВГП, 2019 рік



ВСТУП

Програма нормативної навчальної дисципліни «Проектний аналіз» складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)».

Предметом вивчення навчальної дисципліни є концепція, методологія, підходи і критерії обґрунтування альтернативних управлінських рішень.

Міждисциплінарні зв'язки: дисципліна «Проектний аналіз» є складовою частиною циклу професійної підготовки студентів за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)». Вивчення курсу передбачає наявність систематичних та ґрунтовних знань із суміжних курсів – «Основи теорій систем і управління», «Основи менеджменту», «Основи маркетингу», «Основи економіки транспорту», «Транспортне право», «Організація вантажних автомобільних перевезень», «Організація пасажирських перевезень», «Планування діяльності АТП»; цілеспрямованої роботи над вивченням спеціальної літератури, активної роботи на лекціях, практичних заняттях, самостійної роботи та виконання поставлених задач.

Вимоги до знань та умінь визначаються галузевими стандартами вищої освіти України.

Анотація

Сучасна ситуація в економіці України потребує розв'язання багатьох взаємопов'язаних проблем, реалізація яких зумовлює залучення і використання значних матеріальних, трудових та фінансових ресурсів національного, регіонального та локального рівнів.

В умовах кардинальної трансформації економічного середовища гостро постає проблема обґрунтування управлінських рішень, у тому числі проектних. Це потребує нового методологічного підходу, відповідного інструментарію, які дозволяють уни-



кнуту похибок при підготовці проекту. Тому вивчення дисципліни «Проектний аналіз» є важливим елементом в підготовці фахівців за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)».

Курс «Проектний аналіз» носить міждисциплінарний характер, передбачає використання сучасних технологій навчання в рамках компетентнісного підходу.

Ключові слова: Проект, аналіз, грошовий потік, дисконтування, теперішня вартість, майбутня вартість, фінансові критерії.

Abstract

The current situation in the economy of Ukraine requires solving many interconnected problems, the realization of which leads to attraction and use of considerable material, labor and financial resources of national, regional and local levels.

In the conditions of a radical transformation of the economic environment, the problem of substantiation of managerial decisions, including design ones, is acute. This requires a new methodological approach, appropriate tools to avoid errors in project preparation. Therefore, the study of the discipline " Project analysis " is an important element in the training of specialists in specialty 275 "Transport technologies (on motor transport)".

The course " Project analysis " has an interdisciplinary character, envisaging the use of modern training technologies in a competency-based approach.

Key words: Project, analysis, cash flow, discount, present value, future value, financial criteria.



1. Опис програми навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, спеціалізація, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів – 6	Галузь знань 27 «Транспорт»	Нормативна дисципліна	
Модулів – 1	Спеціальність 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»	Рік підготовки:	
Змістових модулів – 3		1-й	1-й
Індивідуальне науково-дослідне завдання: <i>не передбачене</i>		Семестр	
Загальна кількість годин – 180			
		Лекції	
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 5 самостійної роботи студента – 7	Рівень вищої освіти: бакалавр	38 год.	2 год.
		Практичні, семінарські	
		38 год.	14 год.
		Лабораторні	
		-	-
		Самостійна робота	
		104 год.	164 год.
Індивідуальні завдання: -			
Вид контролю: екзамен			

Примітка.

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить (%):

- для денної форми навчання – 73,1%;
- для заочної форми навчання – 11,6%.



2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета навчальної дисципліни «Проектний аналіз» – ознайомлення з концепцією, методологією, підходами і критеріями обґрунтування альтернативних управлінських рішень та проектів за умов обмеженості наявних ресурсів.

Завданням навчальної дисципліни «Проектний аналіз» є формування у студентів теоретичних знань та практичних навичок з концепцій, методології, підходів і критеріїв обґрунтування альтернативних управлінських рішень та проектів за умов обмеженості наявних ресурсів.

В результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен:

знати: методологію підготовки і реалізації проектів; способи залучення ресурсів для реалізації проектів.

вміти: виявляти найважливіші проблеми, пов'язані з реалізацією проектів національного, регіонального, галузевого та місцевого рівнів; застосувати аналітичні навички для прийняття проектних рішень; використовувати методи оцінки проектів, способи і засоби залучення ресурсів для їх реалізації.

3. Програма навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1.

Теоретичні основи проектного аналізу

Тема 1. Предмет, задачі, зміст курсу «Проектний аналіз».

Предмет і мета проектного аналізу. Еволюція проектного аналізу. Концепція проектного аналізу. Принципи проектного аналізу.

Тема 2. Зміст концепції і принципів проектного аналізу.

Поняття проекту. Основні ознаки проекту. Економічна взаємозалежність проектів. Класифікація проектів.



Тема 3. Життєвий цикл проекту.

Поняття життєвого циклу проекту. Передінвестиційна фаза проекту. Інвестиційна фаза проекту. Експлуатаційна фаза проекту. Визначення тривалості та вартості передінвестиційних досліджень.

Змістовий модуль 2.

Методологія проектного аналізу та критерії прийняття управлінських рішень

Тема 4. Методологія проектного аналізу.

Визначення цінності проекту. Поняття явних та неявних вигід і витрат. Альтернативна вартість та її використання в проектному аналізі. Поняття і особливості визначення витрат в проектному аналізі. Поняття майбутньої і теперішньої вартостей. Номінальна та реальна процентні ставки. Фактори, які впливають на вартість грошей. Поняття грошового потоку. Проектний грошовий потік та його розрахунок. Особливості розрахунку проектного грошового потоку.

Тема 5. Критерії прийняття проектних рішень.

Принципи оцінки ефективності проектних рішень. Методика розрахунку основних фінансових критеріїв. Порівняння проектів за допомогою різних критеріїв. Неформальні процедури відбору та оцінки проектів.

Тема 6. Динамічний аналіз безбитковості проекту.

Управління структурою витрат за проектом. Поняття і розрахунок безбитковості проекту. Особливості визначення різних видів точки безбитковості проекту. Використання операційного левериджу для прийняття проектних рішень. Особливості прийняття рішень в умовах динамічних змін.

Тема 7. Проектні рішення в умовах ризику та невизначеності.

Поняття ризику та невизначеності. Класифікація проектних ризиків. Причини виникнення та наслідки проектних ризиків. Методи аналізу та оцінки ризиків інвестиційних проектів. Методи зниження ризику.



Змістовий модуль 3.

Функціональні аспекти проектного аналізу

Тема 8. Маркетинговий аналіз.

Мета і завдання маркетингового аналізу. Визначення меж та якісного складу аналізу ринку. Концепція попиту ринку. Аналіз ринкового середовища. Розробка концепції маркетингу.

Тема 9. Технічний аналіз.

Мета і завдання технічного аналізу. Етапи проведення робіт з технічного аналізу проектів. Визначення місця знаходження проекту та обґрунтування масштабу проекту. Вибір технології, устаткування та ідентифікація інфраструктури об'єкта проектування. Організація підготовки та здійснення проекту.

Тема 10. Інституційний аналіз.

Мета і завдання інституційного аналізу. Оцінка впливу зовнішніх факторів на проект. Оцінка впливу внутрішніх факторів на проект.

Тема 11. Екологічний аналіз.

Мета і зміст екологічного аналізу. Зміст роботи з екологічного аналізу. Типи впливу проекту на навколишнє середовище. Методика визначення та оцінки впливу проекту на навколишнє середовище.

Тема 12. Соціальний аналіз.

Мета і завдання соціального аналізу. Зміст роботи з соціального аналізу. Соціальне середовище проекту та його оцінка. Проектування соціального середовища проекту.

Тема 13. Фінансовий аналіз.

Мета і завдання фінансового аналізу. Особливості підготовки фінансового обґрунтування проекту. Фінансування проекту.



Тема 14. Економічний аналіз.

Мета і завдання економічного аналізу. Оцінка економічної привабливості та ефективності проекту. Методика визначення економічної вартості проекту.

4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин											
	денна форма						заочна форма					
	усьо го	у тому числі					усьо го	у тому числі				
		л	п	лаб	інд.	с.р.		л	п	лаб	інд.	с.р.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Модуль 1												
Змістовий модуль 1. Розвиток теорії і практики менеджменту												
Тема 1. Предмет, задачі, зміст курсу «Проектний аналіз»	8	2	-	-	-	6	11	-	-	-	-	11
Тема 2. Зміст концепції і принципів проектного аналізу	9	4	-	-	-	7	11	-	-	-	-	11
Тема 3. Життєвий цикл проекту	15	2	-	-	-	8	13	-	-	-	-	13
Разом за змістовим модулем 1	32	8	-	-	-	21	35	-	-	-	-	35
Змістовий модуль 2. Принципи та функції управління												
Тема 4. Методологія проектного аналізу	16	4	6	-	-	8	15,5	0,5	2	-	-	13



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Тема 5. Критерії прийняття проектних рішень	16	4	6	-	-	9	15,5	0,5	2	-	-	13
Тема 6. Динамічний аналіз беззбитковості проекту	16	4	6	-	-	9	14,5	0,5	1	-	-	13
Тема 7. Проектні рішення в умовах ризику та невизначеності	15	4	6	-	-	8	14,5	0,5	1	-	-	13
Разом за змістовим модулем 2	63	16	24	-	-	34	60	2	6	-	-	52
Змістовий модуль 3. Методи та технологія управління												
Тема 8. Маркетинговий аналіз	12	2	2	-	-	7	12	-	1	-	-	11
Тема 9. Технічний аналіз	12	2	2	-	-	7	12	-	1	-	-	11
Тема 10. Інституційний аналіз	12	2	2	-	-	7	12	-	1	-	-	11
Тема 11. Екологічний аналіз	12	2	2	-	-	7	12	-	1	-	-	11
Тема 12. Соціальний аналіз	12	2	2	-	-	7	12	-	1	-	-	11
Тема 13. Фінансовий аналіз	12	2	2	-	-	7	12	-	1	-	-	11
Тема 14. Економічний аналіз	13	2	2	-	-	7	13	-	2	-	-	11



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разом за змістовим модулем 3	85	14	14	-	-	49	85	-	8	-	-	77
Усього годин	180	38	38	-	-	104	180	2	14	-	-	164
Модуль 2												
ІНДЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Усього годин	180	38	38	-	-	104	180	2	14	-	-	164

5. Темі практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
1	2	3	4
1.	Життєвий цикл проекту.	-	-
2.	Методологія проектного аналізу	6	2
3.	Критерії прийняття проектних рішень	6	2
4.	Динамічний аналіз безбитковості проекту	6	1
5.	Проектні рішення в умовах ризику та невизначеності	6	1
6.	Маркетинговий аналіз	2	1
7.	Технічний аналіз	2	1
8.	Інституційний аналіз	2	1
9.	Екологічний аналіз	2	1
10.	Соціальний аналіз	2	1
11.	Фінансовий аналіз	2	1
12.	Економічний аналіз	2	2
Разом		38	14



6. Самостійна робота

Розподіл годин самостійної роботи для студентів денної форми навчання:

- підготовка до аудиторних занять (0,5 год./1 год. занять) – 38 год.;

- підготовка до контрольних заходів (6 год. на 1 кредит ЄКТС) – 36 год.;

- опрацювання окремих тем програми або їх частин, які викладаються на лекціях, – 30 год.

6.1. Завдання для самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
1	2	3	4
1.	Тема 1. Предмет, задачі, зміст курсу «Проектний аналіз»	2	11
2.	Тема 2. Зміст концепції і принципів проектного аналізу	2	11
3.	Тема 3. Життєвий цикл проекту	2	13
4.	Тема 4. Методологія проектного аналізу	2	13
5.	Тема 5. Критерії прийняття проектних рішень	3	13
6.	Тема 6. Динамічний аналіз безбитковості проекту	3	13
7.	Тема 7. Проектні рішення в умовах ризику та невизначеності	2	13
8.	Тема 8. Маркетинговий аналіз	2	11
9.	Тема 9. Технічний аналіз	2	11
10.	Тема 10. Інституційний аналіз	2	11
11.	Тема 11. Екологічний аналіз	2	11
12.	Тема 12. Соціальний аналіз	2	11
13.	Тема 13. Фінансовий аналіз	2	11
14.	Тема 14. Економічний аналіз	2	11
Разом		30	164



7. Методи навчання

Під час лекційного курсу застосовується слайдова презентація (у програмі «Microsoft Power Point»), роздатковий матеріал, ілюстративні матеріали та схеми.

На практичних заняттях:

- використовується роздатковий матеріал (наочність) для формування у студентів системного мислення, розвитку пам'яті;
- проводиться дискусійне обговорення проблемних питань;
- задаються провокаційні питання.

8. Методи контролю

Поточний контроль знань студентів з навчальної дисципліни проводиться в усній та письмовій формі. Контрольні завдання за змістовим модулем включають теоретичні питання та задачу.

Контроль самостійної роботи проводиться:

- з лекційного матеріалу – шляхом перевірки конспектів;
- з практичних занять – шляхом усного опитування і перевірки виконаних практичних завдань.

Усі форми контролю включено до 100-бальної шкали оцінки.

Оцінювання результатів поточної роботи (завдань, що виконуються на практичних заняттях, результати самостійної роботи студентів) проводиться за такими критеріями:

1. Розрахункові завдання, задачі, індивідуальні роботи (у % від кількості балів, виділених на завдання із заокругленням до цілого числа):

- 0% – завдання не виконано;
- 40% – завдання виконано частково та містить суттєві помилки методичного або розрахункового характеру;
- 60% – завдання виконано повністю, але містить суттєві помилки у розрахунках або в методиці;



80% – завдання виконано повністю і вчасно, проте містить окремі несуттєві недоліки (розмірності, висновки, оформлення тощо);

100% – завдання виконано правильно, вчасно і без зауважень.

2. Ситуаційні вправи, конкретні ситуації та інші завдання творчого характеру (у % від кількості балів, виділених на завдання із заокругленням до цілого числа):

0% – завдання не виконано;

40% – завдання виконано частково, висновки не аргументовані і не конкретні, звіт підготовлено недбало;

60% – завдання виконано повністю, висновки містять окремі недоліки, судження студента недостатньо аргументовані, звіт підготовлено з незначним відхиленням від вимог;

80% – завдання виконано повністю і вчасно, проте містить окремі несуттєві недоліки несистемного характеру;

100% – завдання виконано правильно, вчасно і без зауважень.

9. Розподіл балів за формами контролю

Поточна робота студента														Підсумковий модуль	Сума
Змістовий модуль №1			Змістовий модуль №2				Змістовий модуль №3								
T 1	T 2	T 3	T 4	T 5	T 6	T 7	T 8	T 9	T 10	T 11	T 12	T 13	T 14		
15			15				30							40	100

T1, T2... T14 – теми змістових модулів.



Шкала оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка за національною шкалою
	для екзамену
90-100	відмінно
82-89	добре
74-81	
64-73	задовільно
60-63	
35-59	незадовільно з можливістю повторного складання
0-34	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

10. Методичне забезпечення

Методичне забезпечення навчальної дисципліни «Проектний аналіз» включає:

1. Конспект лекцій на паперових носіях.
2. Конспект лекцій на електронних носіях.
3. Нормативні документи Міністерства освіти і науки України.
4. 671-15 Корецька, С. О. та Сорока, В. С. та Валіулліна, З. В. (2013) МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ для виконання контрольної роботи з дисципліни „Проектний аналіз” студентами спеціальності 7.07010102 та 8.07010102 “Організація перевезень і управління на транспорті (автомобільний транспорт)” заочної форми навчання. [Методичне забезпечення] / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ep3.nuwm.edu.ua/568/1/671-15.pdf>
5. 671-16 Корецька, С. О. та Сорока, В. С. та Валіулліна, З. В. (2013) МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ для виконання практичних занять з дисципліни „Проектний аналіз” студентами спеціально-



сті 7.07010102 та 8.07010102 “Організація перевезень і управління на транспорті (автомобільний транспорт)”. [Методичне забезпечення] / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ep3.nuwm.edu.ua/569/1/671-16.pdf>

6. 671-17 Корецька, С. О. та Сорока, В. С. та Валуліна, З. В. (2013) МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ для самостійного вивчення навчальної дисципліни „Проектний аналіз” студентами спеціальності 7.07010102 та 8.07010102 “Організація перевезень і управління на транспорті (автомобільний транспорт)”. [Методичне забезпечення] / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ep3.nuwm.edu.ua/570/1/671-17.pdf>

7. 01-128 Скрипчук, П. М. та Судук, О. Ю. (2010) МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ до виконання практичних занять із дисципліни „Основи управління проектами та проектний аналіз” зі студентами напряму підготовки 6.030601 „Менеджмент” денної форми навчання Частина 2. Методологія проектного аналізу. [Методичне забезпечення] / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ep3.nuwm.edu.ua/839/1/101%E2%80%9393128.pdf>

8. Методичні вказівки до виконання практичних завдань з навчальної дисципліни «Проектний аналіз» для студентів напряму підготовки 6.030504 «Економіка підприємства» денної форми навчання / Н.Е. Ковшун, О.І. Левун. – Рівне: НУВГП, 2017. – 33 с. [Методичне забезпечення] / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ep3.nuwm.edu.ua/6187/1/06-01-218.pdf>

9. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Проектний аналіз» для студентів напряму підготовки 6.030504 «Економіка підприємства» денної та заочної форми навчання / Н.Е.Ковшун, О.І. Левун. – Рівне: НУВГП, 2012. – 40 с. [Методичне забезпечення] / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://ep3.nuwm.edu.ua/5627/1/%D0%9C%D0%92-%D1%81%D0%B0%D0%BC_%D1%80%D0%BE%D0%B1_067_135.pdf

10.Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Проектний аналіз» для студентів напряму підготовки 6.030504 «Економіка підприємства» денної форми навчання / Н.Е.Ковшун, О.І. Левун. – Рівне: НУВГП, 2012. - 24 с. [Методичне забезпечення] / [Електронний ресурс]. – Режим доступу:



http://ep3.nuwm.edu.ua/5625/1/%D0%9C%D0%92-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%BD_067_134.pdf

11. Рекомендована література

Базова

1. Верба В., Загородніх О. Проектний аналіз. / В.Верба, О.Загородніх. – Київ: КНЕУ, 2000. – 322 с.
2. Волков И.М. Проектний аналіз: ученик для вузов / И.М. Волков, М.В. Грачева. – М: ЮНИТИ, 1998. – 423 с.
3. Москвін С.О. Проектний аналіз: навчальний посібник. / С.О. Москвін, С.М.Бевз, В.Г.Дідик та ін. – Київ: Лібра, 1998. – 366 с.

Допоміжна

1. Бардиш Г.О. Проектний аналіз: підручник. / Г.О. Бардиш – 2-гу вид., стер. – Київ: Знання, 2006. – 415 с.
2. Воркут Т.А. Проектний аналіз. / Т.А. Воркут – Київ: Український центр духовної культури, 2000. – 440 с.
3. Беренс В., Хавренюк П. Руководство по оценке эффективности инвестиций: Пер. с англ., перераб. и доп. / В.Беренс, П. Хавренюк. – М.: АЗОТ «Интерексперт», «ИНФРА-М», 1995. 528с.
4. Ковшун Н.Е. Аналіз та планування проектів: Навч. посіб. / Н.Е. Ковшун. – Київ: ЦУЛ, 2008. – 344 с.
5. Кожушко Л.Ф. Управління проєками: Навч. посіб. / Л.Ф. Кожушко. – Рівне: НУВГП, 2008. – 432с.
6. Митяй О.В. Проектний аналіз: навчальний посібник. / О.В. Митяй. – Київ: Видав.дім «Професіонал», 2008. – 288 с.
7. Сорока В.С., Бичко З.В. Введення в проектний аналіз: Інтерактивний комплекс навчально-методичного забезпечення. /



В.С. Сорока, З.В.Бичко. – Рівне: НУВГП, 2008. / [Електронний ресурс]. – Режим доступу:

<http://ep3.nuwm.edu.ua/2266/1/080%20zah.pdf>

8. Тарасюк Г.М. Управління проектами: Навч. посіб. / Г.М.Тарасюк. – 3-тє вид. – Київ: Каравела, 2009. – 320с.

Інформаційні ресурси

1. Державна служба статистики України / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.ukrstat.gov.ua/>

2. Електронний ресурс розміщення в цифровому репозиторії / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.ep3.nuwm.edu.ua/>

3. Законодавство України / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.rada.kiev.ua/>

4. Кабінет Міністрів України / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.kmu.gov.ua/>

5. Наукова бібліотека НУВГП (м. Рівне, вул. Олекси Новака, 75) / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.nuwm.edu.ua/naukova-biblioteka>
(http://www.nuwm.edu.ua/MySQL/page_lib.php)

6. Національна бібліотека ім. В.І. Вернадського / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.nbuv.gov.ua/>