


**ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД  
«ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»**

Кафедра землеробства

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан біолого-технологічного  
факультету

 Балабанова І.О.

«31» 08 2020 року

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**ОК.01. «АСПРАНТСЬКИЙ ДОСЛІДНИЦЬКИЙ СЕМІНАР»**

Рівень вищої освіти – третій (освітньо-науковий)

Освітньо-наукова програма – «Технологія виробництва і переробки  
продукції тваринництва»

Спеціальність – 204 – «Технологія виробництва і переробки  
продукції тваринництва»

Факультет біолого-технологічний

Робоча програма дисципліни ОК.01. «Аспірантський дослідницький семінар» для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти, що навчаються за спеціальністю – 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

Розробник: кандидат с.г. наук, доцент Лавренко Сергій Олегович

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри землеробства  
Протокол № 9 від «25» 08 2020 року.

Схвалено на вченій раді  
Протокол № 1 від «27» 08 2020р.

Завідувач кафедри землеробства,  
доктор с.г. наук, професор

 О.Г. Жуйков

## 1. Опис навчальної дисципліни «Аспірантський дослідницький семінар»

Найменування показників	Напрямок підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни
Кількість кредитів – 4	Галузь знань 20 «Аграрні науки та продовольство»	Нормативна
Змістових частин – 1	Спеціальність 204 - «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»	<b>Рік підготовки:</b> 2-й
Загальна кількість годин – 120		<b>Семестр</b> III-й
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних - 3 год. самостійна робота студента - 9 год.	Рівень вищої освіти - третій (освітньо-науковий)	<b>Лекції</b> 16 год.
		<b>Практичні</b> 14 год.
		<b>Самостійна робота</b> 90 год.
		<b>Вид контролю:</b> залік

**Примітка.** Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної роботи становить 1:3.

### 2. Мета та завдання навчальної дисципліни

#### 2.1. Мета викладення дисципліни

Програма з навчальної дисципліни «Аспірантський дослідницький семінар» визначає загальний обсяг знань і умінь, які необхідні для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 204 - «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» при вивченні спеціальних дисциплін, а також в процесі наукової та професійної трудової діяльності.

**Мета дисципліни:** ознайомити здобувачів вищої освіти із особливостями проведення дослідницької роботи в галузі тваринництва, з її основними етапами, структурою, принципами написання та вимогами до оформлення різних видів наукових робіт; виробити практичні навички, необхідні для написання доповідей, статей та монографій, на матеріалі відповідних науково-дослідницьких тем аспірантів.

#### 2.2. Завдання вивчення дисципліни

**Завданням дисципліни є** набуття аспірантами теоретичних знань і практичних навичок щодо сутності, завдань, організації аспірантського дослідницького семінару; з'ясувати предмет, об'єкт, мету і завдання

наукового дослідження; окреслити основні етапи здійснення наукового дослідження; поглибити знання аспірантів про різновиди наукових робіт; акцентувати типові помилки й недоліки в оформленні наукових робіт, відпрацювати способи їх уникнення; ознайомлення з поняттями академічної доброчесності, плагіату; використання особливого типу мовлення - «науковий стиль»; набуття знань про порядок систематизації результатів наукового дослідження; надати інформацію про чинні наукові гранти, проекти та стипендії; розкрити специфіку планування і підготовки наукових проектів, стратегію аргументації конкурсного проекту, оформлення конкурсної документації.

**Предметом дисципліни є:** формування комплексних знань щодо сучасних методів здійснення наукових досліджень та використання інноваційного комплексу лабораторного та технологічного обладнання і методів дослідження в галузі виробництва та переробки продукції тваринництва. У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти повинен

**знати:**

- ✓ способи подання наукових досягнень і методи презентації наукових результатів із залученням сучасних технічних засобів;
- ✓ сучасний термінологічний апарат у тваринництві;
- ✓ принципи, рівні, аспекти й етапи наукового дослідження;
- ✓ специфіку наукового дослідження;
- ✓ вимоги до структури, викладу матеріалу та оформлення різних видів наукової роботи;
- ✓ базові вимоги до написання статей для публікації в закордонних фахових виданнях.

**вміти:**

- ✓ визначати напрямок, обирати матеріал та формулювати тему дослідження;
- ✓ обґрунтовувати її новизну, актуальність та практичну цінність;
- ✓ визначати головну мету, проблему (проблеми) дослідження, формувати робочу гіпотезу, а також конкретні завдання, необхідні для досягнення мети;
- ✓ володіти методами та методиками наукового дослідження;
- ✓ оформлювати згідно з академічними вимогами доповідь, статтю, монографію, дисертацію;
- ✓ складати різні типи бібліографій та оформлювати їх згідно з академічними вимогами;
- ✓ оперувати інформацією щодо міжнародних наукових програм та конкурсів на здобуття наукових грантів, програм міжуніверситетського обміну тощо.

**Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач:**

**ЗК1.** Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

**ЗК2.** Здатність спілкуватися держаною мовою як усно так і письмово.

**ЗК4.** Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій.

- ЗК5.** Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.
- ЗК6.** Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.
- ЗК7.** Здатність генерувати нові ідеї (креативність).
- ЗК8.** Здатність працювати автономно.
- ЗК9.** Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконаних робіт.
- ЗК10.** Визначеність та наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов'язків.
- ФК1.** Здатність планувати, організовувати та проводити наукові дослідження, обробляти, публікувати та патентувати їх результати
- ФК4.** Здатність до планування та управління часом підготовки дисертаційного дослідження.
- ФК5.** Здатність проведення фахового аналізу різних інформаційних джерел, авторських методик, конкретних освітніх, наукових та професійних матеріалів з технології виробництва і переробки продуктів тваринництва.
- ФК6.** Комплексність у виявленні, постановці та вирішенні наукових задач та проблем у технології виробництва і переробки продуктів тваринництва.
- ФК7.** Здатність виконувати, аналізувати та критично оцінювати результати експериментальної роботи з біологічними об'єктами тваринництва.
- ФК8.** Здатність обґрунтовувати новоздобуті знання в області наукових досягнень з технології виробництва і переробки продуктів тваринництва.
- ФК9.** Здатність формувати структуру дисертаційної роботи та рубрикації її змістовного наповнення.
- ФК10.** Здатність брати участь у наукових дискусіях, критичних діалогах на вітчизняному та міжнародному рівнях, відстоювати свою наукову позицію з технології виробництва і переробки продуктів тваринництва.
- ФК11.** Здатність висвітлювати результати наукових досліджень у вітчизняних та зарубіжних наукових виданнях.
- ФК12.** Здатність впроваджувати у виробництво науково-обґрунтовані результати дисертаційних досліджень.
- ФК13.** Комплексність у набутті та розумінні значного обсягу сучасних науково-теоретичних знань з технології виробництва і переробки продукції тваринництва та суміжних сферах аграрних наук.

**Програмні результати навчання:**

**ПРН1.** Вміти представляти результати наукових досліджень державною та іноземною мовами.

**ПРН3.** Впроваджувати результати наукових досліджень у виробництво та навчальний процес.

**ПРН4.** Проводити підготовку та публікувати наукові статі (кількість яких передбачена відповідними нормативно-правовими актами), монографії, науково-методичних рекомендації, тези доповідей

**ПРН7.** Приймати участь у виконанні бюджетних, госпдоговірних та ініціативних науково-дослідних робіт (тем).

**ПРН9.** Проводити комплексно та методично вірно наукові дослідження.

**ПРН10.** Досягати поставленої мети та отримувати результати наукових досліджень.

**ПРН11.** Аналізувати наукові доробки вітчизняних та зарубіжних авторів, використовуючи сучасні інформаційні ресурси

**ПРН13.** Здійснювати підготовку і публічний захист дисертації на засіданні спеціалізованої вченої ради.

**ПРН15.** Виявляти достовірну різницю результатів наукових досліджень

**ПРН16.** Аналізувати результати досліджень та робити оцінку ефективності наукових досліджень

### 3. Програма навчальної дисципліни

Тема 1.	<b>Мета і завдання наукового семінару.</b> 1. Наука, поняття та особливості наукової роботи. 2. Сутність, мета наукового семінару. 3. Основні завдання наукового семінару. 4. Види семінарів, вимоги до їх організації та проведення. 5. Форми й види науково-дослідної роботи.
Тема 2.	<b>Методи та структура наукових досліджень.</b> 1. Підготовка наукового дослідження. 2. Методи наукового дослідження. 3. Структура наукового дослідження.
Тема 3.	<b>Етика науковця.</b> 1. Етика науковця. 2. Використання результатів інших дослідників у своїх роботах. Правила цитувань та текстових запозичень. 3. Спеціалізовані соціальні мережі для науковців. 5. Огляд систем перевірки на антиплагіат. 6. Академічна доброчесність: вимоги основних світових видавців.
Тема 4.	<b>Основи пошуку цитувань та повнотекстових публікацій.</b> 1. Візуалізація наукових результатів. Наукові бібліотеки України. Пошук інформації on-line. 2. Google academy. 3. Web-бібліотеки. 4. Реферативні бази даних.
Тема 5.	<b>Наукова комунікація. Представлення наукових досліджень.</b> 1. Пошук наукової інформації та робота з джерелами. 2. Наукова комунікація та види наукових публікацій. 3. Реферати й анотації. Призначення та зміст. 4. Тези доповідей наукової конференції. Загальні правила підготовки та вимоги до оформлення. 5. Презентація доповіді на науковій конференції: змістове наповнення та вимоги до оформлення. 6. Програмні пакети для створення наукових презентацій.
Тема 6	<b>Основи підготовки наукових публікацій.</b> 1. Наукова стаття. Типи наукових статей. 2. Основна частина статті, виклад змісту власного дослідження. Вимоги до структури наукових статей. 3. Класифікація наукових видань. 2. Основна частина статті, виклад змісту власного дослідження. 3. Висновок, основний умовивід автора. 4. Оформлення бібліографічного опису літературних джерел відповідно до ДСТУ 8302:2015. 5. Вимоги до оформлення посилань та текстових запозичень.
Тема 7	<b>Оформлення результатів наукових досліджень.</b> 1. Універсальна десяткова класифікація, що містить у закодованому вигляді відомості про приналежність наукової роботи до конкретної галузі наук. 2. Відповідність статті тематиці журналу, тематичні розділи журналу. 3. Умови та порядок подання статей. 4. Вимоги до оформлення статей.
Тема 8.	<b>Особливості подання наукових статей до рецензованих видань.</b> 1. Особливості пошуку інформації через наукометричні бази. 2.

	Основні вимоги МОН України до написання наукових статей. 3. Вимоги до структури наукових статей у міжнародних виданнях, індексованих у Scopus та WoS. 4. Вимоги до оформлення списку використаних джерел. 5. Спеціалізовані соціальні мережі для науковців.
Тема 9.	<b>Методика підготовки виступів за результатами наукового дослідження.</b> 1. Структурними компоненти доповіді. 2. Види наукових доповідей. 3. Аспекти, що потребують уваги під час оприлюднення наукової доповіді. 4. Представлення результатів наукового дослідження.
Тема 10	<b>Рецензування наукової роботи.</b> 1. Алгоритм рецензування та проходження статей, що надходять до редакційних колегій. Ціль та процедура рецензування наукового дослідження. 2. Права та обов'язки рецензентів та авторів статей. Етичні зобов'язання рецензентів. Рецензування результатів досліджень. 3. Кількісні та якісні показники наукових праць при рецензуванні.

#### 4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових частин і тем	Кількість годин					
	денна форма					
	усього	у тому числі				
л		п	лаб.	інд.	с.р.	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Тема 1.</b> Мета і завдання наукового семінару.	<b>12</b>	2				10
<b>Тема 2.</b> Методи та структура наукових досліджень.	<b>12</b>	2				10
<b>Тема 3.</b> Етика науковця.	<b>12</b>	2	2			8
<b>Тема 4.</b> Основи пошуку цитувань та повнотекстових публікацій.	<b>12</b>		2			10
<b>Тема 5.</b> Наукова комунікація. Представлення наукових досліджень.	<b>12</b>	2	2			8
<b>Тема 6.</b> Основи підготовки наукових публікацій.	<b>12</b>	2				10
<b>Тема 7.</b> Оформлення результатів наукових досліджень.	<b>12</b>	2	2			8
<b>Тема 8.</b> Особливості подання наукових статей до рецензованих видань.	<b>12</b>	2	2			8
<b>Тема 9.</b> Методика підготовки виступів за результатами наукового дослідження.	<b>12</b>	2	2			8
<b>Тема 10.</b> Рецензування наукової роботи.	<b>12</b>		2			10
<b>Разом годин з дисципліни</b>	<b>120</b>	<b>16</b>	<b>14</b>			<b>90</b>



## 5. Теми лекційних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	<b>Мета і завдання наукового семінару.</b> 1. Наука, поняття та особливості наукової роботи. 2. Сутність, мета наукового семінару. 3. Основні завдання наукового семінару. 4. Види семінарів, вимоги до їх організації та проведення. 5. Форми й види науково-дослідної роботи.	2
2	<b>Методи та структура наукових досліджень.</b> 1. Підготовка наукового дослідження. 2. Методи наукового дослідження. 3. Структура наукового дослідження.	2
3	<b>Етика науковця.</b> 1. Етика науковця. 2. Використання результатів інших дослідників у своїх роботах. Правила цитувань та текстових запозичень. 3. Спеціалізовані соціальні мережі для науковців. 5. Огляд систем перевірки на антиплагіат. 6. Академічна доброчесність: вимоги основних світових видавців.	2
4	<b>Наукова комунікація. Представлення наукових досліджень.</b> 1. Пошук наукової інформації та робота з джерелами. 2. Наукова комунікація та види наукових публікацій. 3. Реферати й анотації. Призначення та зміст. 4. Тези доповідей наукової конференції. Загальні правила підготовки та вимоги до оформлення. 5. Презентація доповіді на науковій конференції: змістове наповнення та вимоги до оформлення. 6. Програмні пакети для створення наукових презентацій.	2
5	<b>Основи підготовки наукових публікацій.</b> 1. Наукова стаття. Типи наукових статей. 2. Класифікація наукових видань. 3. Основна частина статті, виклад змісту власного дослідження. Вимоги до структури наукових статей. 4. Висновок, пропозиції автора. 5. Оформлення бібліографічного опису літературних джерел відповідно до ДСТУ 8302:2015. 6. Вимоги до оформлення посилань та текстових запозичень.	2
6	<b>Оформлення результатів наукових досліджень.</b> 1. Форми узагальнення результатів наукових досліджень. 2. Усний виклад. 3. Гіпотеза, завдання і мета дослідження. 4. Методи дослідження. 5. Основні аргументовані результати дослідження. 6. Висновки та пропозиції. 7. Теоретична і практична значимість дослідження та його новизна. 8. Упровадження результатів дослідження у практику.	2
7	<b>Особливості подання наукових статей до рецензованих видань.</b> 1. Особливості пошуку інформації через	2

	наукометричні бази. 2. Основні вимоги МОН України до написання наукових статей. 3. Вимоги до структури наукових статей у міжнародних виданнях, індексованих у Scopus та WoS. 4. Вимоги до оформлення списку використаних джерел. 5. Спеціалізовані соціальні мережі для науковців.	
8	<b>Методика підготовки виступів за результатами наукового дослідження.</b> 1. Структурні компоненти доповіді. 2. Види наукових доповідей. 3. Аспекти, що потребують уваги під час оприлюднення наукової доповіді. 4. Представлення результатів наукового дослідження.	2
	<b>Усього годин</b>	<b>16</b>

#### **6. Теми практичних занять**

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Етика науковця.	2
2	Основи пошуку цитувань та повнотекстових публікацій.	2
3	Наукова комунікація. Представлення наукових досліджень.	2
4	Оформлення результатів наукових досліджень.	2
5	Особливості подання наукових статей до рецензованих видань.	2
6	Методика підготовки виступів за результатами наукового дослідження.	2
7	Рецензування наукової роботи.	2
	<b>Усього годин</b>	<b>14</b>

#### **7. Самостійна робота**

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Мета і завдання наукового семінару.	10
2	Методи та структура наукових досліджень.	10
3	Етика науковця.	8
4	Основи пошуку цитувань та повнотекстових публікацій.	10
5	Наукова комунікація. Представлення наукових досліджень.	8
6	Основи підготовки наукових публікацій.	10
7	Оформлення результатів наукових досліджень.	8
8	Особливості подання наукових статей до рецензованих видань.	8
9	Методика підготовки виступів за результатами наукового дослідження.	8
10	Рецензування наукової роботи.	10
	<b>Усього годин</b>	<b>90</b>

## 8. Методи навчання

Під час вивчення дисципліни «Аспірантський дослідницький семінар» використовуються наступні методи навчання:

- **інформаційно-ілюстративний метод** - проведення лекцій із застосуванням таблиць, мультимедійних засобів, підручників, практикумів, методичних розробок, додаткових посібників, наочних засобів
- **профільний метод** - постановка проблеми та її розв'язання із демонстрацією здобувачам шляхів рішення, а також через рішення складного завдання шляхом серії підзавдань.
- **дослідницький метод** - видача ситуаційного завдання, допомога та перевірка її вирішення.

## 9. Методи контролю

Для визначення рівня засвоєння навчального матеріалу використовуються наступні методи оцінювання знань: поточний контроль (письмовий текст або тестування); оцінка за самостійну роботу; підсумковий контроль - залік (ІІІ семестр).

## 10. Розподіл балів, які отримують здобувачі вищої освіти

Поточне оцінювання та самостійна робота										Підсумковий тест (залік)	Сума
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	30/40	60/100
3/6	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6	3/6		

T1, T2 ... T10 – теми змістових частин.

## Схеми оцінювання ДВНЗ «ХДАУ»

### Національна диференційована шкала

Оцінка	Мін. рівень досягнень	Макс. рівень досягнень
Відмінно/Excellent	90	100
Добре /Good	74	89
Задовільно/Satisfactory	60	73
Незадовільно/Fail	0	59

### Національна недиференційована шкала

Зараховано/Passed	60	100
Не зараховано/Fail	0	59

### Шкала ECTS

A	90	100
B	82	89
C	74	81

D	64	73
E	60	63
FX	35	59
F	1	34
Шкала ECTS недиференційована шкала		
P	60	100
F	0	59

## 11. Методичне забезпечення

Методичне забезпечення навчальної дисципліни включає:

- інструкції з техніки безпеки;
- навчальні посібники і підручники;
- методичні вказівки для вивчення окремих тем дисципліни;
- словники-довідники основних термінів дисципліни;
- перелік рекомендованої літератури для вивчення дисципліни.

## 12. Рекомендована література

### Базова

1. Цехмістрова Г.С. Основи наукових досліджень-навчальний посібник. - Київ: Видавничий Дім „Слово”, 2003. - 240 с.
2. Шейко В.М., Кушнарєнко Н.М. Організація та методика науководослідницької діяльності. Підручник. - К.: Знання-прес, 2002. - 295 с.
3. Основи перспективних технологій виробництва продукції тваринництва / [Г. М. Калетник, М. Ф. Кулик, В. Ф. Петриченко та ін.]. - Вінниця, 2007. - 584 с.

### Допоміжна

1. Барановський Д.І. Свинарство: селекція, технологія. Монографія/ Д.І. Барановський, В.І. Герасимов, О.В. Сокрут [та ін.] –Х. Еспада., 2011. – 248 с.
3. Волощук В. М. Свинарство: монографія / В. М. Волощук - К. : Аграрна наука, 2014. - 592 с.
4. Організація племінної справи / В. С. Топіха, Т. І. Нежлукченко, С. І. Луговий, В. Я. Лихач. – Херсон, 2012. - 264 с.
5. Ліннік В.С. Теоретичні та практичні основи технологій виробництва продукції тваринництва / В.С. Ліннік, А.Ю. Медведєв, В.Г. Прудніков [та ін.]. - Луганськ, 2013. – 239 с.
6. Микитас А.М. Технологія виробництва молока на промисловій основі при безприв'язному утриманні худоби/ А.М. Микитас, О.Ф. Котелевець, Р.Є. Микитас: Посібник. – Херсон: Айлант, 2010. – 188 с. 19.
7. Сіренко Н. М. Соціальна функція інноваційної моделі розвитку агропромислового виробництва / Н. М. Сіренко // Економіка АПК. - 2008. -

№ 4. - С. 50-54.

8. Угнівенко А.М. Спеціалізоване м'ясне скотарство/ А.М. Угнівенко, В.І. Костенко, Ю.І. Чернявський - К.: Вища школа, 2006. - 303 с.

### 13. Інформаційні ресурси

До складу інформаційних ресурсів навчальної дисципліни входять:

1. Освітньо-наукова програма підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 204 - «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

2. Бібліотеки:

- Обласна універсальна наукова бібліотека ім. О.Т. Гончара, м. Херсон, вул. Дніпропетровська, 2;
- Бібліотека ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», м. Херсон, вул. Стрітенська, 23.

3. Сайти наукових збірників:

- [http://www.chinaagrisci.com/Jwk\\_zgnykxen/EN/column/column194.shtml](http://www.chinaagrisci.com/Jwk_zgnykxen/EN/column/column194.shtml)
- <http://epubs.icar.org.in/ejournal/index.php/IJAgS/search/search?simpleQuery=Phaseolus&searchField=query>
- <http://www.fao.org/land-water/databases-and-software/crop-information/bean/en/>
- <http://www.arpnjournals.com/jeas/index.htm>
- <http://www.nbuu.gov.ua> – адрес пошукової сторінки реферативних матеріалів Національної бібліотеки України ім. Вернадського

4. Офіційні сайти навчальних закладів:

України	
Донецький національний університет	<a href="http://www.donnu.edu.ua">http://www.donnu.edu.ua</a>
Наукова бібліотека	<a href="http://www.donnu.edu.ua/uk-ua/library/Pages/default.aspx">http://www.donnu.edu.ua/uk-ua/library/Pages/default.aspx</a>
Київський національний університет імені Тараса Шевченка	<a href="http://www.univ.kiev.ua">http://www.univ.kiev.ua</a>
Наукова бібліотека ім. М. Максимовича	<a href="http://lib-gw.univ.kiev.ua">http://lib-gw.univ.kiev.ua</a>
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут»	<a href="http://www.kpi.ua/">http://www.kpi.ua/</a>
Науково-технічна бібліотека ім. Г. І. Денисенка	<a href="http://library.ntu.kpi.kiev.ua">http://library.ntu.kpi.kiev.ua</a>
Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"	<a href="http://www.kpi.kharkov.ua">http://www.kpi.kharkov.ua</a>
Науково-технічна бібліотека	<a href="http://library.kpi.kharkov.ua">http://library.kpi.kharkov.ua</a>
Національний університет "Києво-Могилянська академія"	<a href="http://www.ukma.kiev.ua">http://www.ukma.kiev.ua</a>
Наукова бібліотека	<a href="http://www.library.ukma.kiev.ua">http://www.library.ukma.kiev.ua</a>
Національний університет харчових технологій(Київ)	<a href="http://www.nuft.edu.ua">http://www.nuft.edu.ua</a>
Науково-технічна бібліотека	<a href="http://library.usuft.kiev.ua">http://library.usuft.kiev.ua</a>
Східноукраїнський національний університет ім. Володимира Даля	<a href="http://snu.lg.ua/welcome.php">http://snu.lg.ua/welcome.php</a>
Наукова бібліотека	<a href="http://librarysnu.at.ua/">http://librarysnu.at.ua/</a>
Ужгородський національний університет	<a href="http://www.zakdu.edu.ua">http://www.zakdu.edu.ua</a>
Наукова бібліотека	<a href="http://libuzhnu.brinkster.net/">http://libuzhnu.brinkster.net/</a>
Харківський державний університет харчування та торгівлі	<a href="http://hduht.edu.ua">http://hduht.edu.ua</a>
Наукова бібліотека	<a href="http://hduht.edu.ua/Bibl/index.htm">http://hduht.edu.ua/Bibl/index.htm</a>
Харківський національний автомобільно-дорожній	<a href="http://www.khadi.kharkov.ua">http://www.khadi.kharkov.ua</a>

університет	
Наукова бібліотека	<a href="http://library.khadi.kharkov.ua/golovna/">http://library.khadi.kharkov.ua/golovna/</a>
Харківський національний педагогічний університет ім. Г. С. Сковороди	<a href="http://www.pu.ac.kharkov.ua">http://www.pu.ac.kharkov.ua</a>
Бібліотека	<a href="http://www.pu.ac.kharkov.ua/library">http://www.pu.ac.kharkov.ua/library</a>
Харківський національний університет будівництва та архітектури	<a href="http://www.kstuca.kharkov.ua">http://www.kstuca.kharkov.ua</a>
Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна	<a href="http://www.univer.kharkov.ua/">http://www.univer.kharkov.ua/</a>
Центральна наукова бібліотека	<a href="http://www-library.univer.kharkov.ua/ukr">http://www-library.univer.kharkov.ua/ukr</a>
Харківський національний університет радіоелектроніки	<a href="http://nure.ua/">http://nure.ua/</a>
Наукова бібліотека	<a href="http://lib.kture.kharkov.ua">http://lib.kture.kharkov.ua</a>
Національна бібліотека України	<a href="http://www.nbu.gov.ua">www.nbu.gov.ua</a>
Львівська національна наукова бібліотека України ім. В. Стефаника	<a href="http://www.odnb.odessa.ua">www.odnb.odessa.ua</a>
Одеська національна ордена Дружби народів наукова бібліотека ім. М. Горького	<a href="http://korolenko.kharkov.com">korolenko.kharkov.com</a>
Харківська державна наукова бібліотека ім. В.Г. Короленка	<a href="http://www.dnabb.org">www.dnabb.org</a>
Державна наукова сільськогосподарська бібліотека української академії аграрних наук	<a href="http://www.dnsgb.com.ua">www.dnsgb.com.ua</a>
Державна науково-технічна бібліотека України	<a href="http://www.gntb.gov.ua/ua">www.gntb.gov.ua/ua</a>
Дніпропетровська обласна універсальна наукова бібліотека імені Первоучителів слов'янських Кирила і Мефодія	<a href="http://libr.dp.ua/">libr.dp.ua/</a>
Хмельницька обласна універсальна наукова бібліотека	<a href="http://ounb.km.ua/">ounb.km.ua/</a>
Миколаївська обласна універсальна наукова бібліотека ім. О. Гмиря	<a href="http://reglibrary.mk.ua/">reglibrary.mk.ua/</a>
<b>Зарубіжних країн</b>	
Ірландський національний університет (м. Корк)	<a href="http://www.ucc.ie/en/">http://www.ucc.ie/en/</a>
Бібліотека	<a href="http://booleweb.ucc.ie/">http://booleweb.ucc.ie/</a>
Кембріджський університет	<a href="http://www.cam.ac.uk/">http://www.cam.ac.uk/</a>
Бібліотека	<a href="http://www.lib.cam.ac.uk/">http://www.lib.cam.ac.uk/</a>
Королівський технологічний інститут (м. Стокгольм, Швеція)	<a href="https://www.kth.se/en/kthb">https://www.kth.se/en/kthb</a>
Бібліотека	<a href="https://www.kth.se/en/kthb">https://www.kth.se/en/kthb</a>
Оксфордський університет	<a href="http://www.ox.ac.uk/">http://www.ox.ac.uk/</a>
Бібліотека	<a href="http://www.ox.ac.uk/research/libraries">http://www.ox.ac.uk/research/libraries</a>
Прінстонський університет	<a href="http://www.princeton.edu/main/">http://www.princeton.edu/main/</a>
Бібліотека	<a href="http://library.princeton.edu/">http://library.princeton.edu/</a>
Стенфордський університет	<a href="http://stanford.edu/">http://stanford.edu/</a>
Бібліотека	<a href="http://library.stanford.edu/">http://library.stanford.edu/</a>
Університет Мінесоти	<a href="http://www1.umn.edu/twincities/index.html">http://www1.umn.edu/twincities/index.html</a>
Чиказький університет	<a href="http://www.uchicago.edu/e/index.html">http://www.uchicago.edu/e/index.html</a>
Бібліотека	<a href="http://www.lib.uchicago.edu/e/index.html">http://www.lib.uchicago.edu/e/index.html</a>
Гугл академія	<a href="https://scholar.google.com">https://scholar.google.com</a>
Лінкед	<a href="https://www.linkedin.com">https://www.linkedin.com</a>
Ресеч	<a href="https://www.researchgate.net">https://www.researchgate.net</a>
Євростат	<a href="https://www.ec.europa.eu/eurostat">https://www.ec.europa.eu/eurostat</a>
Державна служба статистики України	<a href="http://www.ukrstat.gov.ua">http://www.ukrstat.gov.ua</a>
Міністерство фінансів України	<a href="http://www.minfin.gov.ua">http://www.minfin.gov.ua</a>