

ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

Кафедра землеробства

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Перший проректор, проректор з
науково-педагогічної
роботи, д.с.н., доцент

 Яремко Ю.І.

«28» квітня 2016 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**ЗПСВ.01 «Інформаційні системи та комп'ютерні
технології у науковій діяльності»**

(шифр і назва навчальної дисципліни)

на 2016-2020 навчальні роки

рівень вищої освіти третій «освітньо-науковий»

освітньо-наукова програма «агрономія»

спеціальність 201 «Агрономія»

факультет агрономічний
(назва факультету.)

Херсон, 2016 р.

Робоча програма з дисципліни «Інформаційні системи та комп'ютерні технології у науковій діяльності» для здобувачів третього «освітньо-науковий» рівня вищої освіти, що навчаються за спеціальністю 201 «Агрономія».

Розробник: кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри землеробства Лавренко Сергій Олегович

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри землеробства, протокол № 7 від «16» березня 2016 року.

Схвалено методичною комісією агрономічного факультету, протокол № 4 від «28» березня 2016 року.

Схвалено на Вченій раді агрономічного факультету, протокол № 7 від «27» квітня 2016 року.

Затверджено на Вченій раді Університету, протокол № 7 від «28» квітня 2016 року.

Завідувач кафедри землеробства,
доктор с.-г. наук, професор,
академік НААНУ


(підпис)

(В.О. Ушкаренко)

«16» березня 2016 року

1. Опис навчальної дисципліни

«Інформаційні системи та комп'ютерні технології у науковій діяльності»

Найменування показників	Напрямок підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни
Кількість кредитів – 3	Освітньо-наукова програма «агрономія»	Вибіркова
Змістових частин – 3	Спеціальність 201 «Агрономія»	Рік підготовки: 2-й
Загальна кількість годин – 90		Семестр III-й
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 2 год. самостійна робота студента – 2 год.	Рівень вищої освіти - третій «освітньо-науковий»	Лекції 8 год.
		Практичні 10 год.
		Лабораторні -
		Самостійна робота 36 год.
		Індивідуальні завдання: 36
		Вид контролю: залік

Примітка. Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить: 0,25

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

2.1. Мета викладення дисципліни

Програма з навчальної дисципліни «Інформаційні системи та комп'ютерні технології у науковій діяльності» визначає загальний обсяг знань і умінь, які необхідні для здобувачів третього «освітньо-науковий» рівня вищої освіти за спеціальністю 201 «Агрономія» при вивченні спеціальних дисциплін, а також в процесі наукової та професійної трудової діяльності.

Мета дисципліни: ознайомлення з основними видами та особливостями нових інформаційних технологій, з поняттями, структурою і складом сучасних інформаційних систем (ІС) і комп'ютерних технологій, видами та призначенням функціональних підсистем, що входять в ІС, принципами створення і проектування ІС; призначенням, способами і проблемами організації баз даних (БД) і систем управління базами даних; з сучасними системами підтримки прийняття рішень і застосуванням їх для пошуку оптимального вирішення наукових і виробничих задач; основними характеристиками спеціальних комп'ютерних програм для аналізу експериментальних даних, моделювання і прогнозування різноманітних показників.

2.2. Завдання вивчення дисципліни

Завданням дисципліни є оволодіння глибокими науковими знаннями та практичними навичками з питань про особливості використання інформаційних систем та комп'ютерних технологій у науковій діяльності, вивчити наукові та практичні аспекти застосування методів та заходів кореляційно-регресійного моделювання різних наукових параметрів і показників; розробити цілісні агровиробничі системи, які спрямовані на оптимізацію технологій виробництва сільськогосподарської продукції; отримати необхідні знання в області застосування інформаційних систем і комп'ютерних технологій в науковій сфері; навчитися орієнтуватися в арсеналі сучасних методів обробки даних з використанням баз даних; виявити практичні напрями з використання існуючих інформаційних систем і інформаційних технологій для пошуку аналітично обґрунтованих рішень

Предметом дисципліни є: програмні продукти - програмні комплекси з різною орієнтацією - від професіонала до недосвідченого користувача комп'ютера, системне програмне забезпечення, програми загальної орієнтації, прикладне програмне забезпечення тощо; технічні засоби - комп'ютери, телекомунікаційне устаткування, оргтехніка, супутні матеріали і комплектуючі; розробка і супровід інформаційних систем і технологій; консультування з різних аспектів інформаційної індустрії: яку інформаційну техніку придбати, яке програмне забезпечення необхідне для реалізації професійної діяльності, чи потрібна інформаційна система і яка, на базі якої інформаційної технології краще організувати свою діяльність тощо; підготовка джерел інформації - створення баз даних із заданої теми, галузі, явища тощо.

У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач третього «освітньо-науковий» рівня вищої освіти повинен

знати:

- ✓ знати сучасний стан і тенденції розвитку засобів інформаційних систем та комп'ютерних технологій у науковій діяльності;
- ✓ основні методи моделювання та прогнозування показників виробничого процесу та продуктивності предмету досліджень.

вміти:

- ✓ застосовувати отримані знання на практиці;
- ✓ вміти обробляти експериментальні дані з використанням сучасних математичних методів, інформаційних засобів та спеціальних комп'ютерних програм;
- ✓ застосувати отримані дані для побудови моделей і прогнозів;
- ✓ використовувати сучасні інформаційні технології для прийняття управлінських рішень на рівні технологічного підрозділу або сільськогосподарського підприємства;
- ✓ впроваджувати інформаційні системи для підвищення оперативності обміну інформацією та даними як всередині підприємства, так і між окремими суб'єктами сільськогосподарської галузі, органами державного управління тощо.

Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач:

- сучасні знання про особливості використання інформаційних систем та комп'ютерних технологій у науковій діяльності, методи та прийоми: кореляційно-регресійне моделювання показників;
- вдосконалення технологій програмування врожайності сільськогосподарських культур;
- розробка цілісних агровиробничих систем, які спрямовані на оптимізацію технологій виробництва і переробки продукції рослинництва; інтенсифікація та розробка ресурсощадних елементів технологічного процесу за рахунок використання спеціальних комп'ютерних програм та оптимізаційних моделей

Програмні результати навчання

- знати сучасний стан і тенденції розвитку засобів інформаційних систем та комп'ютерних технологій у науковій діяльності, основні методи моделювання та прогнозування показників виробничого процесу та продуктивності рослин;
- вміти обробляти експериментальні дані з використанням сучасних математичних методів, інформаційних засобів та спеціальних комп'ютерних програм; застосувати отримані дані для побудови моделей і прогнозів; використовувати сучасні інформаційні технології для прийняття управлінських рішень на рівні технологічного підрозділу або сільськогосподарського підприємства; впроваджувати інформаційні системи для підвищення оперативності обміну інформацією та даними як всередині підприємства, так і між окремими суб'єктами сільськогосподарської галузі, органами державного управління тощо.

3. Програма навчальної дисципліни

Тема 1.	Поняття інформації, її вимірювання та класифікація
Тема 2.	Інформаційні системи (ІС)
Тема 3.	Інформаційне забезпечення науково-дослідного процесу
Тема 4.	Комп'ютерні інформаційні технології
Тема 5.	Бази та банки даних
Тема 6	Системи підтримки прийняття рішень і системи обробки даних
Тема 7	Локальні та глобальні мережі ЕОМ
Тема 8.	Автоматизовані системи управління
Тема 9.	Інформаційні системи в агрономії
Тема 10	Інформаційні системи в статистиці
Тема 11	Математичні моделі та засоби прогнозування
Тема 12	Експертні системи та системи підтримки прийняття рішень
Тема 13	Спеціальне програмне забезпечення для аналізу експериментальних даних, моделювання та прогнозування показників
Тема 14	Проектування інформаційних систем
Тема 15	Безпека і захист інформації в комп'ютерних системах і мережах
Тема 16	Ефективність інформаційних систем

Тема 17	Перспективи розвитку інформаційних систем
---------	-------------------------------------------

4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових частин і тем	Кількість годин					
	усь- ого	денна форма				
		у тому числі				
1	2	л	п	лаб.	інд.	с.р.
		3	4	5	6	7
Тема 1. Поняття інформації, її вимірювання та класифікація	2	2				
Тема 2. Інформаційні системи (ІС)	4	4				
Тема 3. Інформаційне забезпечення науково-дослідного процесу	2		2			
Тема 4. Комп'ютерні інформаційні технології	6	2			2	2
Тема 5. Бази та банки даних	8				4	4
Тема 6. Системи підтримки прийняття рішень і системи обробки даних	6		2		2	2
Тема 7. Локальні та глобальні мережі ЕОМ	6				3	3
Тема 8. Автоматизовані системи управління	2		2			
Тема 9. Інформаційні системи в агрономії	6				3	3
Тема 10. Інформаційні системи в статистиці	6				3	3
Тема 11. Математичні моделі та засоби прогнозування	4		2		1	1
Тема 12. Експертні системи та системи підтримки прийняття рішень	8				4	4
Тема 13. Спеціальне програмне забезпечення для аналізу експериментальних даних, моделювання та прогнозування показників	4		2		1	1
Тема 14. Проектування інформаційних систем	8				4	4
Тема 15. Безпека і захист інформації в комп'ютерних системах і мережах	6				3	3
Тема 16. Ефективність інформаційних систем	6				3	3
Тема 17. Перспективи розвитку інформаційних систем	6				3	3
Разом годин з дисципліни	90	8	10		36	36

5. Темі лекційних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Поняття інформації, її вимірювання та класифікація. 1. Визначення інформації. 2. В філософії інформація. 3. Інформація в фізиці. 4. Інформація в живій природі. 5. Інформація в математиці. 6. Інформація в теорії управління. 7. Інформація в кібернетиці. 8. Класифікація інформації. 9.	2

	Властивості інформації.	
2	Інформаційні системи (ІС). 1. Поняття та основні типи інформаційних систем (ІС). 2. Функціональна структура ІС та її підсистеми. 3. Історичні етапи розвитку інформаційних систем. 4. Державні АІС. 5. Територіальні (регіональні) АІС. 6. Інформаційні системи управління підприємствами (АСУП) або виробничими об'єднаннями (АСУВ). 7. Інформаційні системи управління технологічними процесами (АСУ ТП). 8. Системи підтримки прийняття рішень (СППР) та інформаційні системи, побудовані на штучному інтелекті (інтелектуальні АІС). 9. Види інтелектуальних АІС. 10. Функції та компоненти (підсистема) АІС.	4
3	Комп'ютерні інформаційні технології. 1. Поняття про інформаційні технології. 2. Класифікація інформаційних технологій. 3. Ознака поділу - вид задач і процесів опрацювання інформації. 4. Ознака поділу - проблеми, які стоять на шляху інформатизації. 5. Ознака поділу - перевага, яку надає комп'ютерна технологія. 6. Ознака поділу - види інструментарію інформаційної технології. 7. Види сучасних інформаційних технологій.	2
	Усього годин за змістовною частиною	8

6. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Інформаційне забезпечення науково-дослідного процесу	2
2	Системи підтримки прийняття рішень і системи обробки даних	2
3	Автоматизовані системи управління	2
4	Математичні моделі та засоби прогнозування	2
5	Спеціальне програмне забезпечення для аналізу експериментальних даних, моделювання та прогнозування показників	2
	Усього годин за змістовною частиною	10

7. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Комп'ютерні інформаційні технології	2
2	Бази та банки даних	4
3	Системи підтримки прийняття рішень і системи обробки даних	2
4	Локальні та глобальні мережі ЕОМ	3
5	Інформаційні системи в агрономії	
6	Інформаційні системи в статистиці	3
7	Математичні моделі та засоби прогнозування	3

8	Експертні системи та системи підтримки прийняття рішень	1
9	Спеціальне програмне забезпечення для аналізу експериментальних даних, моделювання та прогнозування показників	4
10	Проектування інформаційних систем	1
11	Безпека і захист інформації в комп'ютерних системах і мережах	4
12	Ефективність інформаційних систем	3
13	Перспективи розвитку інформаційних систем	3
	Усього годин за змістовною частиною	36

8. Індивідуальні завдання

Індивідуальне завдання є важливим елементом у підготовці здобувачів третього «освітньо-науковий» рівня вищої освіти за спеціальністю 201 «Агрономія». Самостійне виконання індивідуального завдання дозволяє проявити творчі здібності, поглибити та закріпити знання із дисциплін землеробство, ґрунтознавство, механізація, меліорація тощо. Вона має навчити застосуванню теоретичних знань, отриманих при вивченні курсу та набуття навичок практичного вирішення виробничих проблем.

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Комп'ютерні інформаційні технології	2
2	Бази та банки даних	4
3	Системи підтримки прийняття рішень і системи обробки даних	2
4	Локальні та глобальні мережі ЕОМ	3
5	Інформаційні системи в агрономії	
6	Інформаційні системи в статистиці	3
7	Математичні моделі та засоби прогнозування	3
8	Експертні системи та системи підтримки прийняття рішень	1
9	Спеціальне програмне забезпечення для аналізу експериментальних даних, моделювання та прогнозування показників	4
10	Проектування інформаційних систем	1
11	Безпека і захист інформації в комп'ютерних системах і мережах	4
12	Ефективність інформаційних систем	3
13	Перспективи розвитку інформаційних систем	3
	Усього годин за змістовною частиною	36

9. Методи навчання

Під час вивчення дисципліни «Інформаційні системи та комп'ютерні технології у науковій діяльності» 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 студентам шляхів рішення, а також через рішення складного завдання шляхом серії підзавдань.
 - дослідницький метод – видача ситуаційного завдання, допомога та перевірка її вирішення.

10. Методи контролю

Для визначення рівня засвоєння навчального матеріалу використовуються наступні методи оцінювання знань:

- підсумкова оцінка (залік).

11. Розподіл балів, які отримують здобувачі вищої освіти

Поточне оцінювання та самостійна робота	Підсумковий тест (залік)	Сума
Змістова частина	30/40	60/100
30/60		

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

12. Методичне забезпечення

Методичне забезпечення навчальної дисципліни «Інформаційні системи

та комп'ютерні технології у науковій діяльності» 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.

13. Рекомендована література

Автор, назва підручника (посібник)	Рік видання	Мова видання	Видавництво	Кіл-ть прим.
Базова				
Адамень Ф.Ф. Основы математического моделирования агробиопроцессов /Ф.Ф.Адамень, В.А.Вергунов, И.Н.Вергунова	2005	рус.	К.: Нора-принт	50
Басюк Т. М. Основы інформаційних технологій : навч. посіб.: гриф МОН України / Т. М. Басюк, Н. О. Думанський, О. В. Пасічник ; М-во освіти і науки України. - Нове вид. - Львів : Новий Світ-2000, 2010. - 392 с. : рис. - (Серія "Комп'ютинг")	2010	укр.	Львів : Новий Світ-2000	1
Використання персональних комп'ютерів для вирішення задач оптимізації с.-г. виробництві /В.О. Ушкаренко, В.П. Коваленко, С.Я. Плоткін, М.Г. Поляков	2001	укр.	Херсон: Айлант	15
Гаркавий В.К. Статистика	1995	укр.	К.:Вища школа	20
Геоінформаційні системи для управління зрошуваними землями : навч. посіб. / В. О. Ушкаренко [та ін.] ; Херсонський державний аграрний ун-т	2010	укр.	Херсон : Вид-во "ЛТ-Офіс"	35
Еколого-агроекономічний моніторинг зрошуваних земель із застосуванням ГІС-технологій: практикум /В.В. Морозов [та ін.]	2007	укр.	Херсон : ХДУ	7
Згуровський М.З. Вступ до комп'ютерних інформаційних технологій /М.З.Згуровський, І.І.Коваленко, В.М.Міхайленко. - 2-ге вид.	2002	укр.	К.: Вид-во Європ. Ун-ту	1
Інформаційні системи і технології [Електронний ресурс] : Навч. посіб. для студ. ВНЗ / С.Г. Карпенко, В.В. Попов, Ю.А. Тарнавський, Г.А. Шпортюк ; Межрегиональная Академия управления персоналом. - Электрон. текстовые дан. . - 1 эл. опт. диск (CD-ROM)	2004	укр.	К. : МАУП	1
Лазер П.Н. Інструментарій і технології організації інформації в землеробстві: Навч. посіб. /П.Н. Лазер, Є.К. Міхеєв	2006	укр.	Херсон : Вид-во ХДУ	11
Лисогоров К. С. Інформаційні системи в агрономії. Практикум : [навч. посіб.]: для бакалаврів агрономічного факультету за спец. 6.130100 "Агрономія" / К. С. Лисогоров, Н. М. Шапоринська ; ХДАУ	2008	укр.	Херсон : [Колос]	5
Лисогоров К.С. Інформаційні системи в агрономії [Текст] : курс лекцій для викор. студ. в навч. проц. у аграрних ВНЗ / К. С. Лисогоров, Н. М. Шапоринська	2007	укр.	Херсон : [Колос]	2
Логические методы информационных технологий : [учеб. пособ.] / В. В. Марасанов [и др.]	2007	рус.	Херсон: [Айлант]	1
Логанова, Н. А. Статистика II [Текст] : підручник: затв. МОН України для студентів ВНЗ / Н. А. Логанова ; М-во аграрної політики та продовольства України, Державне агенство рибного господарства України, Керченський державний морський технологічний ун-т. - К. : Кондор, 2014. - 340 с. : рис., табл. - Предм. покажч.: с.335-336. - Бібліогр.: с.337-339. - ISBN 978-966-2781-87-8 : 150.00 грн.	2014	укр.	К.: Кондор	1
Марасанов В. В. Моделирование агробиологических процессов : навч. посіб. з курсу "Математичне моделювання агротехнологій". Ч. 1 / В. В. Марасанов, О. В. Щербина, О. І. Забитовська ; М-во аграрної політики України, ХДАУ	2009	укр.	Херсон : [РБВ "Колос"]	21

Морозов В.В. Геоінформаційні системи в агросфері = Geoinformation Systems in Agrosphere: навч. посіб. /В.В. Морозов, К.С. Лисогоров, Н.М. Шапоринська + ел. версія	2007	укр.	Херсон : ХДУ	26
Проектування інформаційних систем [Текст] : посібник: доп. МОН України для студ. економ. спец. ВНЗ / за ред. В. С. Пономаренка. - К. : Видавничий центр "Академія", 2002. - 488 с. - (Альма-матер). - Бібліогр.: с.456-460. - Термінологічний слов.: с.461-486.	2002	укр.	К. : Видавничий центр "Академія"	1
Скороход В. Г. Основи геоінформаційних систем і технологій : навч. матеріали / В. Г. Скороход ; Навчально-інформаційний центр з управління земельними ресурсами ХДУ	2002	укр.	Херсон : [Айлант]	1
Статистика підприємств [Текст] : навч. посіб.: реком. МОН, МС України для студентів економічних спец. ВНЗ / [С. О. Матковський [та ін.]]; [За ред. С. О. Матковського]. - К. : Алерта, 2013. - 560 с. : рис., табл. - ISBN 978-617-566-194-9 : 120.00 грн.	2013	укр.	К. : Алерта	2
Тесленко Г. С. Інформаційні системи в аграрному менеджменті : Навч. посіб. / Г.С. Тесленко	1999	укр.	К. : КНЕУ	6
Харченко О.В. Основи програмування врожаїв с-г культур /О.В. Харченко	1999	укр.	Суми : "Університетська книга"	12
Харченко О.В. Основи програмування врожаїв с-г культур /О.В.Харченко; За ред. В.О.Ушкаренка. - 2-е вид.	2003	укр.	Суми : "Університетська книга"	16
Шафрин, Ю. А. Информационные технологии [Текст] : Учебник /Ю.А. Шафрин	1998	рус.	М.: ООО "Лаборатория Базовых Знаний"	1
Допоміжна				
Бороткіна І.Л. Практичний курс з комп'ютерних технологій підготовки даних /І.Л. Бороткіна О.В. Матвієнко	2004	укр.	К.: ЦНЛ	3
Геоінформаційна аналітична система моніторингу якості і використання водних ресурсів та стану водогосподарських об'єктів річки Тиса у Закарпатській області : метод. посіб. / В. Б. Мокін [та ін.]; [за ред. В. Б. Мокіна] ; М-во освіти і науки України, Вінницький національний технічний ун-т, Державний комітет України по водному гос-ву.	2009	укр.	[Вінниця] : УНІВЕРСУМ-Вінниця	1
Геоінформаційна система каталогу-класифікатора з паспортними даними та даними моніторингу стану водних об'єктів басейну р. Кальміус : метод. посіб. / В. Б. Мокін [та ін.]; [за ред. В. Б. Мокіна] ; М-во освіти і науки України, Вінницький національний технічний ун-т.	2009	укр.	[Вінниця] : УНІВЕРСУМ-Вінниця	1
Геоінформаційні системи в агросфері : навч. посіб.: схв. М-вом аграрної політики України / В. В. Морозов [та ін.]	2010	укр.	К. : Аграрна освіта	50
Горкавий В. К. Статистика [Текст] : підручник: схв. М-вом аграрної політики України для підготовки фах. ОКР "бакалавр" галузі знань "Економіка і підприємництво" у ВНЗ II-IV рівнів акредитації / В. К. Горкавий	2009	укр.	К. : Аграрна освіта	80
Ізмайлов І. В. Основи роботи на персональному комп'ютері [Електронний ресурс] : Навч.-метод. посіб.: В 3 ч. Ч.1 / І. В. Ізмайлов, М. І. Шерман, О. В. Шорохов ; ред. М. І. Шерман ; Херсонський юридичний інститут1 ел. жестк. Диск	2002	укр.	Херсон : ХЮІ	1
Ізмайлов І. В. Основи роботи на персональному комп'ютері [Електронний ресурс] : Навч.-метод. посіб.: В 3 ч. Ч.2 / І. В. Ізмайлов, М. І. Шерман, О. В. Шорохов ; ред. М. І. Шерман ; Херсонський юридичний інститут1 ел. жестк. Диск	2002	укр.	Херсон : ХЮІ	1
Ізмайлов І. В. Основи роботи на персональному комп'ютері [Електронний ресурс] : Навч.-метод. посіб.: В 3 ч. Ч.3 / І. В. Ізмайлов, М. І. Шерман, О. В. Шорохов ; ред. М. І. Шерман ; Херсонський юридичний інститут1 ел. жестк. Диск	2002	укр.	Херсон : ХЮІ	1
Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології: Підручник /За ред. О.І. Пушкаря	2001	укр.	К.: Академія	10
Лекционный курс по дисциплине "Геоинформационные системы" [Электронный ресурс] / С. С. Ваничкин [и др.] ; ред. В. А.	2001	рус.	Москва : [б. и.]	1

Мордвинов ; ГНИИ ИТТ «ИНФОРМИКА», МИРЭА. - Электрон. текстовые дан.				
Лепа, С. В. Прогнозування соціально-економічних процесів [Текст] : навч. посіб. : доп. МОН України для студентів економічних спец. ВНЗ III-IV рівнів акред. / С. В. Лепа, І. М. Дебела. - Херсон : [ВАТ "Херсонська міська друкарня"], 2007. - 183 с. - Бібліогр.: с.176-178.	2007	укр.	Херсон : [ВАТ Херсонська міська друкарня	1
Мармоза А.Т. Статистика сільського господарства [Текст] : навч. посіб.: реком. М-вом аграрн. політ. України для студ. ВНЗ /А. Т. Мармоза	2007	укр.	К. : Ельга-Н : КНТ	4
Мармоза, А. Т. Практикум з теорії статистики [Текст] : навч. посіб.: доп. М-вом аграрної політики України для підготовки фахівців економічних спец. / А. Т. Мармоза. - К. : Ельга, Ніка-Центр, 2003. - 344 с. : табл. - Бібліогр.: с.339. - ISBN 966-521-182-X : 26.00 грн	2007	укр.	К. : Ельга, Ніка-Центр	1
Моторин, Р. М. Статистика. Збірник індивідуальних завдань з використанням EXCEL [Текст] : навч.-метод. посіб. для самостійного вивч. дисц.: реком. МОН України / Р. М. Моторин, Е. В. Чекотовський	2005	укр.	К. : КНЕУ	1
Муха В.Д. Программирование урожаев основных с-г культур /В.Д. Муха, В.А. Пелипец	1988	рус.	К. : Вища школа	30
Олифер В.Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник /В.Г. Олифер, Н.А. Олифер	2000	рус.	СПб.: Питер	1
Татарчук М.І. Корпоративні інформаційні системи /М.І.Татарчук	2005	укр.	К.: КНЕУ	2
Ушкаренко В.А. Математический анализ данных полевого опыта /В.А. Ушкаренко, Н.И. Поляков	1997	рус.	Херсон	48
Ушкаренко В.О. ГІС в екологічному моніторинзі /В.О. Ушкаренко, О.В. Морозов	2006	укр.	Херсон: Вид-во ХДУ	10
Фаронов В. В. Программирование баз данных в Delphi 7. Учебный курс / В. В. Фаронов	2003	рус.	СПб: Питер	1
Царьов М.С. Інформаційні системи і технології обліку в АПК: практикум /М.С. Царьов	2005	укр.	К.: КНЕУ	2

14. Інформаційні ресурси

До складу інформаційних ресурсів навчальної дисципліни входять:

1. Освітньо-професійна програма підготовки здобувачів третього «освітньо-науковий» рівня вищої освіти за спеціальністю 201 «Агрономія».

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://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>

4. Офіційні сайти навчальних закладів:

України	
Донецький національний університет	http://www.donnu.edu.ua
Наукова бібліотека	http://www.donnu.edu.ua/uk-ua/library/Pages/default.aspx
Київський національний університет імені Тараса Шевченка	http://www.univ.kiev.ua
Наукова бібліотека ім. М. Максимовича	http://lib-gw.univ.kiev.ua

Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут»	http://www.kpi.ua/
Науково-технічна бібліотека ім. Г. І. Денисенка	http://library.ntu.kpi.kiev.ua
Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"	http://www.kpi.kharkov.ua
Науково-технічна бібліотека	http://library.kpi.kharkov.ua
Національний університет "Києво-Могилянська академія"	http://www.ukma.kiev.ua
Наукова бібліотека	http://www.library.ukma.kiev.ua
Національний університет харчових технологій(Київ)	http://www.nuft.edu.ua
Науково-технічна бібліотека	http://library.usuft.kiev.ua
Східноукраїнський національний університет ім. Володимира Даля	http://snu.lg.ua/welcome.php
Наукова бібліотека	http://librarysnu.at.ua/
Ужгородський національний університет	http://www.zakdu.edu.ua
Наукова бібліотека	http://libuzhnu.brinkster.net/
Харківський державний університет харчування та торгівлі	http://hduht.edu.ua
Наукова бібліотека	http://hduht.edu.ua/Bibl/index.htm
Харківський національний автомобільно-дорожній університет	http://www.khadi.kharkov.ua
Наукова бібліотека	http://library.khadi.kharkov.ua/golovna/
Харківський національний педагогічний університет ім. Г. С. Сковороди	http://www.pu.ac.kharkov.ua
Бібліотека	http://www.pu.ac.kharkov.ua/library
Харківський національний університет будівництва та архітектури	http://www.kstuca.kharkov.ua
Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна	http://www.univer.kharkov.ua/
Центральна наукова бібліотека	http://www-library.univer.kharkov.ua/ukr
Харківський національний університет радіоелектроніки	http://nure.ua/
Наукова бібліотека	http://lib.kture.kharkov.ua
Національна бібліотека України	www.nbu.gov.ua
Львівська національна наукова бібліотека України ім. В. Стефаника	www.odnb.odessa.ua
Одеська національна ордена Дружби народів наукова бібліотека ім. М. Горького	korolenko.kharkov.com
Харківська державна наукова бібліотека ім. В.Г. Короленка	www.dnabb.org
Державна наукова сільськогосподарська бібліотека української академії аграрних наук	www.dnsgb.com.ua
Державна науково-технічна бібліотека України	www.gntb.gov.ua/ua
Дніпропетровська обласна універсальна наукова бібліотека імені Первочителів слов'янських Кирила і Мефодія	libr.dp.ua/
Хмельницька обласна універсальна наукова бібліотека	ounb.km.ua/
Миколаївська обласна універсальна наукова бібліотека ім. О. Гмирява	reglibrary.mk.ua/
Зарубіжних країн	
Ірландський національний університет (м. Корк)	http://www.ucc.ie/en/
Бібліотека	http://booleweb.ucc.ie/
Кембріджський університет	http://www.cam.ac.uk/
Бібліотека	http://www.lib.cam.ac.uk/
Королівський технологічний інститут (м. Стокгольм, Швеція)	https://www.kth.se/en/kthb
Бібліотека	https://www.kth.se/en/kthb
Оксфордський університет	http://www.ox.ac.uk/
Бібліотека	http://www.ox.ac.uk/research/libraries
Прінстонський університет	http://www.princeton.edu/main/
Бібліотека	http://library.princeton.edu/
Стенфордський університет	http://stanford.edu/
Бібліотека	http://library.stanford.edu/
Університет Мінесоти	http://www1.umn.edu/twincities/index.html
Чиказький університет	http://www.uchicago.edu/e/index.html

