

**ВІДОМОСТІ**  
**про інформаційне забезпечення**  
**освітньої діяльності у сфері вищої освіти**  
**спеціальності 201 Агрономія**

**1. Інформація про наявність бібліотеки**

<b>Найменування бібліотеки</b>	<b>Площа (кв. метрів)</b>	<b>Обсяг фондів навчальної, наукової літератури (примірників)</b>	<b>Площа читального залу (кв. метрів), кількість місць</b>	<b>Примітка*</b>
Наукова бібліотека ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	4.817 кв.м	823.781 прим	14 читальних залів; 820 посадкових місць; площа читальних залів – 1.720,62 кв.м. в т.ч. електронний читальний зал на 4 посадкових місць. Функціонує спеціалізований читальний зал: Читальний зал факультету природничих наук (фонд – 7.396 прим; посадкові місця - 40).	Наявна електронна бібліотека (доступ <a href="http://lib.pu.if.ua/elibrary.php">http://lib.pu.if.ua/elibrary.php</a> )

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В.Шарин

**2. Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою**

Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
<b>1. Цикл загальної підготовки</b>				
<b>1.1. Обов'язкові дисципліни</b>				
Комп. тех. програмування родючості ґрунтів і врожайності с.-г. культур	Рогоза М.Є., Рамазанов С.К., Велігура А.В., Танченко С. М.	Основи інформатики та технологій програмування: навчальний посібник.	Луганськ: Вид-во СНУ ім. В.Даля, 2014.	2
	Харченко О.В.	Основи програмування врожаїв сільськогосподарських культур: Навчальний посібник.	Суми: ВТД «Університетська книга», 2013.	2
	Каленська С.М., Мокрієнко В.А., Дмитришак М.Я., Гарбар Л.А., Антал Т.В., Гончар Л.М.	Методичні вказівки до виконання розрахунків з дисципліни "Прогнозування і програмування врожаїв сільськогосподарських культур" для студентів спеціальності «Агрономія» – 8.09010101.	К.: "ЦП Компринт", 2014.	2
	Дмитрик П.М.	Методичні вказівки до виконання практичних робіт з предмету комп'ютерні технології програмування врожайності	Івано-Франківськ, 2018.	5

		сільськогосподарських культур.		
ГІС агроландшафтів і основи геостатистики	Міхеєв Є.К.	Інформаційні системи в землеробстві. Частина 1: Системи підтримки прийняття технологічних рішень на рівні проектування і планування.	Херсон: Вид-во ХДУ, 2015.	2
	Морозов В.В., Лисогоров К.С., Шапоринська Н.М.	Геоінформаційні системи в агросфері: Навч. посібник.	Херсон, Вид-во ХДУ, 2017.	2
		Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Основи геоінформатики» для студентів освітнього напрямку: 6.090101 – Агрономія.	Умань, УНУС, 2014.	2
	Дмитрик П.М.	Геоінформаційні системи агроландшафтів і основи геостатистики / курс лекцій/.	Івано–Франківськ: ДВНЗ ПНУ, 2018.	5
Радіоекологія	Клименко М.О., Прищеп А.М., Лебедь О.О.	Радіоекологія. Практикум	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2014.	2
	Гайченко В.А., Гудков І.М., Кашпаров В.О.	Практикум з радіобіології та радіоекології.	Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2014.	2
	Славова Т.В., Вергунов В.А., Славов В.П.	Сільськогосподарська радіоекологія в Україні: історичні витоки, становлення, розвиток:	Житомир: ЖДУ ім. І. Франка, 2014.	4

		монографія		
	Карбівська У.М.	Навчально-методичні матеріали з курсу «Радіоекологія» (для студентів денної та заочної форми навчання).	Івано-Франківськ, 2018.	5
Методологія та організація наукових досліджень	Дідора В.Г., Смаглій О.Ф., Ермантраут Е.Р.	Методика наукових досліджень в агрономії [текст]: навч. посібник.	Київ: «Центр учбової літератури», 2013.	2
	Дубовик В.І.	Методи і організація досліджень в агрономії. Курс лекцій для студентів спеціальності 8.09010101 «Агрономія» денної та заочної форми навчання.	Суми, 2012.	2
	Гуторов О.І.	Методологія та організація наукових досліджень: посібник.	Харків: ХНАУ, 2017.	2
	Рожков О.А., Пузік В.К., Каленська С.М.	Дослідна справа в агрономії. Навчальний посібник.	Х.: Майдан, 2016.	2
	Рожков О.А., Каленська С.М., Пузік Л.М.	Дослідна справа в агрономії книга друга. Статистична обробка результатів агрономічних досліджень. Навчальний посібник.	Х., 2016. – книга 2.	2
	<b>1.2. Вибіркові дисципліни</b>			
<b>1.2.1. Дисципліни за вибором ВНЗ</b>				
<b>1.2.2. Дисципліни вільного вибору студента</b>				
Агрохімічне картографування	Тихоненко Д.Г., Дегтярьов	Картографія ґрунтів.	Харків, 2014.	10

грунтів	В.В., Горін М. О.			
	Паніш І.Я., Ямелинець Т.С.	Практикум з картографії ґрунтів.	Львів, 2009.	4
	Панас Р.С.	Картування ґрунтів.	Львів, 2011	5
	Позняк С.П., Красеха, Є.Н. Кіт М.Г.	Картографування ґрунтового покриву.	Львів, 2013.	8
	Польчина С.М.	Методичні вказівки до практичних занять з польового дослідження та картування ґрунтів.	Чернівці: ЧДУ, 2002.	3
Технології раціонального землекористування	Фурман В.М., Люсак А.В., Олійник О.О.	Ґрунтозахисна контурно–меліоративна система землеробства: навчальний посібник.	Рівне: НУВГП, 2016.	2
	Третяк А.М., Третяк В.М., Гунько Л.А.	Землевпорядне проектування: Організація землекористування структурних елементів екомережі України на місцевому рівні. / за ред. А.М. Третяка. – Навчальний посібник, ч. 4.	Херсон: ОЛДІ–ПЛЮС, 2016.	2
	Третяк А.М., Третяк В.М.	Землеустрій в Україні: впорядкування землеволодіння і землекористування та організація території сільськогосподарських підприємств. – Монографія.	Херсон, Грінь Д.С., 2016.	2
	Дмитрик П.М.	Текст лекцій з	Івано-	5

		предмету технологія раціонального землекористування.	Франківськ, 2017.	
	Третяк А.М., Прядка Т.М., Гетманьчик І.П.	Історія земельних відносин і землеустрою в Україні. [текст] підручник.	Херсон: ОЛДІ–ПЛЮС, 2017	2
	Третяк А. М.	Наукові основи раціоналізації землекористування	Чернівці: Прут, 2017.	2
Сучасні агрохімічні і статистичні методи досліджень	Лісовал А. П.	Методи агрохімічних досліджень.	К., Видавничий центр НАУ. 2013	3
	Господаренко Г.М., Олійник О.О., Прокопчук І.В., Стасіневич О.Ю.	Англо-український словник з ґрунтознавства та агрохімії: 18 000.	К.: ЗАТ "НІЧЛАВА", 2013.	2
	Городній М.М., Лісовал А.П., Бикін А.В. та ін.	Агрохімічний аналіз: Підручник.	К.:Арістей, 2015.	2
	Рожков О.А., Каленська С.М., Пузік Л.М.	Дослідна справа в агрономії книга друга. Статистична обробка результатів агрономічних досліджень. Навчальний посібник.	Х., 2016. – книга 2.	2
Утилізація і знешкодження відходів агросфери	Пузік В.К.	Знешкодження та утилізація відходів в агросфері: навч. посібник	Х: ХНАУ, 2014.	2
	Бригінець К.Д.	Утилізація промислових відходів. Основи утилізації відходів: конспект лекцій	Х.: ХНАМГ, 2016.	2
	Петрук, В.Г. Яворська О.Г.,	Сучасні екологічно чисті	Вінниця: Універсум, 2015.	2

	Васильківський І.В.	технології знезараження непридатних пестицидів.		
	Дмитрик П.М.	Текст лекцій з предмету утилізація і знешкодження відходів агросфери.	Івано-Франківськ, 2017.	5
<b>2. Цикл професійної підготовки</b>				
<b>2.1. Обов'язкові дисципліни</b>				
<b>2.1.1. Теоретична підготовка</b>				
Управління ґрунтовими режимами	Вітвіцький С.В., Петренко Л.Р., Богданович Р.П.	Управління ґрунтовими режимами: Навчальний посібник	Київ: ЦП «Копрінт», 2014.	2
	Вітвіцький С.В., Петренко Л.Р., Богданович Р.П., Олійник В.С.	Регулювання фізико-хімічних властивостей, органічної речовини та поживного режиму ґрунту: Методичні вказівки до вивчення окремих розділів дисципліни «Управління ґрунтовими режимами» для студентів ОКР «Магістр» напряму 6.090101 «Агрономія» зі спеціальності 8.09010102 – «Агрохімія і ґрунтознавство»	К. Видавничий центр НУБіП України, 2013.	2
	Вітвіцький С.В., Богданович Р.П., Петренко Л.Р.	Шляхи регулювання основних показників родючості ґрунтів: Методичні вказівки до вивчення окремих розділів	Київ: ЦП «Копрінт», 2014.	2

		дисципліни «Управління ґрунтовими режимами» для студентів ОКР «Магістр» напряму 6.090101 «Агрономія» зі спеціальності 8.09010102 – «Агрохімія і ґрунтознавство».		
Охорона ґрунтів і відновлення їх родючості	Греков В.О., Дацько Л.В., Жилкін В.А.	Методичні вказівки з охорони ґрунтів.	К., 2011.	2
	Медведев В.В., Пліско І.В.	Цінні, деградовані малопродуктивні ґрунти України: заходи з охорони і підвищення родючості.	Харків: Смугаста типографія, 2015.	2
	Тонха О.Л., Піковська О.В.	Родючість чорноземів Лісостепу за ґрунтозахисних технологій вирощування сільськогосподарських культур : Монографія.	К.:ЦП "КОМПРИНТ", 2015.	2
	Забалуєв В. О., Петренко Л. Р., Піковська О. В.	Практикум з охорони і відновлення родючості ґрунтів: Навчальний посібник для студентів ОКР «Магістр» спеціальності 8.09010102 - «Агрохімія і ґрунтознавство» Національний університет біоресурсів і природокористування України.	К. : ЦП "КОМПРИНТ", 2015.	2
	Дегтярьов В.В.	Охорона і відновлення	Харків, 2017.	2



		родючості ґрунтів.		
	Булигін С.Ю., Вітвіцький С.В.	Охорона ґрунтів в агроландшафтах. Навчальний посібник.	К.:Видавництво, 2017	3
Якість ґрунтів, стандартизація і сертифікація продукції	Хофман Дж., Городній М.	Якість ґрунтів та сучасні стратегії удобрення	Київ: Арістей, 2004.	3
	Некlesa О.П., Степанькова Г.В., Шидакова- Каменяка О.Г., Кравченко О.І.	Опорний конспект лекцій з курсу «Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю»	Х.: ХДУХТ, 2016.	2
		Опорний конспект лекцій з курсу «Стандартизація та сертифікація».	Вінниця: ВНТУ, 2014.	2
	Машта Н. О., Бенчук О. П., Бенчук Г. П., Акімова Л. М., Дайнега О. В.	Основи стандартизації, метрології та управління якістю: Навчальний посібник.	Рівне. О. Зень, 2015.	2
Управління живленням у закритому ґрунті за крапельного зрошення	Ромашенко М.І. та інші.	Системи краплинного зрошення	Київ- Дніпропетровськ ООО ПКФ «Оксамит- текст», 2007.	3
	Грекова Н.В.	Овочівництво відкритого ґрунту	Дніпропетровськ: ДДАУ, 2010.	4
	Гіль Л.С.	Сучасні технології овочівництва закритого і відкритого ґрунту	Вінниця «Нова книга», 2008.	4

	Ромашенко М. І, Шатковський А. П., Усата Л. Г. [та ін.].	Методичні рекомендації з проведення польових досліджень за краплинного зрошення	Київ: [б. и.], 2014.	2
	Ушкаренко В.О.	Методика польового досліду (зрошуване землеробство): Навчальний посібник.	Херсон. Видавець: Грінь Д.С., 2014.	2
Агрохімсервіс	Дмитрик П.М.	Текст лекцій з предмету Агрохімсервіс	Івано-Франківськ, 2016.	5
	Данилко В. К., Тарасович Л. В.	Агрохімічний сервіс: реалії та перспективи : монографія.	Житомир : ЖДТУ, 2016.	2
	Бетлій М.	Аграрний сектор України на шляху до Євроінтеграції: монографія.	Ужгород: ІВА, 2016.	2
	Логінова І.В.	Моделі технологічного управління в агрохімсервісі (курс лекцій) [Текст] : методичні вказівки до вивчення дисципліни для студентів ОКР «Магістр» зі спеціальності «Агрохімія і ґрунтознавство» заочної форми навчання / Національний університет біоресурсів і природокористування України.	К. : ЦП "Компринт", 2015.	2
<b>2.2. Вибіркові дисципліни</b>				
<b>2.1. Дисципліни за вибором ВНЗ</b>				
Оцінка земель	Ступень М.Г.	Оцінка земель. Навчальний посібник.	Київ: Видавничий центр "Новий	2

			світ-2000”, 2015.	
	Сільченко Ю.Ю., Ключко Л.В.	Навчально-методичний комплекс для студентів спеціальності «Агрохімія і ґрунтознавство» з курсу «Оцінка земель»	Харків, 2016.	2
	Ступень М.Г., Гулько Р.Й., Микула О.Я.	Теоретичні основи державного земельного кадастру: навч. посібник.	Львів: «Новий світ 200», 2013.	2
<b>2.2. Дисципліни вільного вибору студента</b>				
<b>Спеціалізація: Агрохімсервіс</b>				
Агрохімічний моніторинг	Медведев В.В., Лактіонова Т.М., Пліско І.В., Бігун О.М.	Агрономічно орієнтоване районування земель за властивостями ґрунтів (обґрунтування, методи, приклади).	Харків: КП «Міська друкарня», 2012.	2
	Балюк С.А.	Методика вивчення складу та властивостей ґрунту	Харків, 2013.	2
	Городній М.М., Лісовал А.П., Бикін А.В. та ін.	Агрохімічний аналіз: Підручник	К.: Арістей, 2015.	2
Маркетинг в агрохімічній службі	Вачевський М.В., Скотний В.Г., Вачевський О.М.	Промисловий маркетинг. Основи теорії та практики. Навчальний посібник.	Київ: Центр навчальної літератури, 2014.	2
	Гончарова С.Ю.	Маркетинг: навчальний посібник для самостійного вивчення дисципліни.	Х.: Видавничий Дім «ІНЖЕК», 2013.	2
	Корнієнко С. І., Романова Л. В., Рудь В. П., Гуменюк А. В.	Маркетинг в овочівництві [Текст]. Нац. акад. аграр. наук	Вінниця : ТОВ "Нілан-ЛТД", 2014.	2

		України, Ін-т овочівництва і баштанництва.		
Сучасні технології агрохімічного забезпечення	Балюк С.А., Трускавецький Р.С.	Сучасна концепція хімічної меліорації кислих і солонцевих ґрунтів.	Харків, 2008.	2
	Заришняк А.С.	Оптимізація удобрення та родючості ґрунту в сівознах: наукове видання.	К. : Аграрна наука, 2015.	2
	Дутчин М.М., Ільків Є.Ю., Біда І.В.	Ґрунтознавство з основами меліорації: Конспект лекцій.	Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2010.	2
	Смик С. Ю. [та ін.].	Сучасні методи хімічного аналізу: Навчальний посібник для студентів вищих аграрних навчальних закладів. Видання друге, доповнене.	К. : НУБіП України, 2015.	2
Еколого-агрохімічна паспортизація земель	Патика В.П., Гараріко О.Г.	Агроекологічний моніторинг та паспортизація сільськогосподарських земель	К.: Фітосоціоцентр, 2012.	2
	Рижук С.М., Лісовий М.В. Бендаровський Д.М.	Методика агрохімічної паспортизації земель сільськогосподарського призначення	К., 2004.	2
	Балюк С. А., Заришняк А. С., Лісовий М. В.	Агрохімічне забезпечення землеробства України на період до 2020 року [Текст] :концеп. полож. М-во аграр.	Харків: Міськдрук, 2013.	2

		політики та продовольства України, Нац. акад. аграр. наук України, ННЦ "Ін-т ґрунтознавства та агрохімії ім. О. Н. Соколовського"		
Моделювання ефективності використання добрив	Балюк С.А.	Системи удобрення сільськогосподарських культур у землеробстві початку ХХІ століття.	Видавництво Альфа-Стевія, 2016.	2
	Господаренко Г. М..	Агрохімія: підручник.	Київ: ТОВ «СІК ГРУП УКРАЇНА», 2018.	2
	Іванін В. В.	Біологізація удобрення культур у сівозмінах: монографія	К. : ЦП "Компринт", 2016.	2
	Господаренко Г.М.	Удобрення сільськогосподарських культур.	Київ: СІК ГРУП Україна, 2016	2
<b>Спеціалізація: Моніторинг ґрунтів і відновлення їх родючості</b>				
Агробізнес	Козловський В.О., Лесько О.Й.	Бізнес-планування. Навчальний посібник.	Вінниця: ВНТУ, 2015.	2
	.Вачевський М.В., Скотний В.Г., Вачевський О.М.	Промисловий маркетинг. Основи теорії та практики. Навчальний посібник.	Київ: Центр навчальної літератури, 2014.	2
	Васильков В.Г.	Організація виробництва: навч. посібник.	К.:КНЕУ, 2013.	2
	Баланюк С.І.	Системна єдність розвитку господарств населення і сільських	Івано-Франківськ, 2014.	5

		територій		
Кадастр природних ресурсів	Панас Р.М., Маланчук М.С.	Кадастр природних ресурсів. Навчальний посібник.	Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2014.	2
	Микула О.Я., Ступень М.Г., Пересоляк В.Ю.	Кадастр природних ресурсів: Навчальний посібник	Львів: «Новий Світ-2000», 2006.	2
	Надточій П.П, Мислива Т.М..	Охорона та раціональне використання природних ресурсів і рекультивация земель: Навчальний посібник.	Житомир: Видавництво «Державний агроекологічний університет», 2007.	1
	Савчак В.В., Пересоляк В.Ю., Пересоляк Р.В.	Методичні рекомендації для самостійної роботи з дисципліни «Галузеві кадастри» для студентів за рівнем «Магістр».	Ужгород, 2015.	2
	Ільків Є.Ю., Дутчин М.М., Скрипничук В.М., Петрів Я.В., Дзьоба О.Г.	Основи земельного права та кадастру: навчальний посібник	Івано-Франківськ: ІФНТУНГ, 2012.	2
Моніторинг якості ґрунтів	Веремеєнко С.І., Трушева С.С.	Моніторинг ґрунтів: навч. посібник	Рівне: НУВГП, 2015.	2
	Медведев В.В., Лактіонова Т.М., Пліско І.В., Бігун О.М.	Агрономічно орієнтоване районування земель за властивостями ґрунтів (обґрунтування, методи, приклади)	Харків: КП «Міська друкарня», 2012.	2
	Панас Р.М.	Бонітування ґрунтів. Навчальний посібник.	Львів, 2013.	2

	Медведев В.В., Пліско І.В.	Бонітування грунтів: цикл лекцій.	Харків: КП «Міська друкарня», 2013.	2
Діагностика ґрунту	Полупан М.І. Соловей В.Б. Величко В.А.	Класифікація грунтів України	Київ: Аграрна наука, 2005.	1
	Тихоненко Д.Г., Дегтярьов В.В та ін.	Практикум по ґрунтознавству	Харків: Майдан, 2009.	1
	Полупан М.И.	Почвы Украины и повышение их плодородия	Київ: Урожай, 1988.	1
	Бережняк М.Ф.	Ґрунтознавство з основами агрохімії: Навчальний посібник	К. : ЦП "Компринт", 2015.	2
	Топольний Ф.П., Мостіпан М.І., Гелеверей О.Ф.	Ґрунтознавство з основами геології та географія грунтів. Навчальний посібник.	Кіровоград, 2014.	2
Еволюція ґрунтів	Ивлев А.М.	Эволюция почв: курс лекций	М.: Колос, 2005.	1
	Лико Д.В., Лико С.М., Деркач О.А.	Ґрунтознавство. Практикум	К.: Кондор- Видавництво, 2016.	7
	Тихоненко Д.Г.	Еволюція грунтів: цикл лекцій	Х.:ХНАУ, 2011.	2
	Носко Б.С.	Антропогенна еволюція чорноземів	Харків, 2007.	2
	Тихоненко Д.Г., Дегтярьов В.В. та ін..	Практикум по ґрунтознавству	Х.: Майдан, 2009.	2
	Тихоненко Д.Г.	Часткове ґрунтознавство	Харків, 2007.	2

Проректор з науково-педагогічної  
роботи

С.В.Шарин

### 3. Перелік фахових періодичних видань спеціальності 201 Агрономія

№ з/п	Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
1	2	3
1.	Аграрна наука і освіта	2005-2009
2.	Агроекологічний журнал	2005-2017
3.	Агросектор	2005-2009
4.	Агроном	2003-2017
5.	Агроогляд: овочі та фрукти	2006-2010
6.	Агрохімія і ґрунтознавство	2016-2018
7.	Agroexpert	2016-2018
8.	Стандартизація. Сертифікація. Якість	2006-2008, 2010-2012
9.	Корми і кормовиробництво	2012-2018
10.	Інститут садівництва Національної Академії аграрних наук України	2017
11.	Садівництво	2016-2018
12.	Збалансоване природокористування	2016-2018
13.	Землепорядний вісник	2011-2018
14.	Збірник наукових праць ННЦ «Інститут землеробства НААН»	2010-2018
15.	Пропозиція	2010-2018
16.	Продовольча індустрія АПК	2016-2018
17.	Передгірське та гірське землеробство і тваринництво	2016-2018
18.	Вісник аграрної науки	2016-2018
19.	Вісник Харківського національного аграрного університету імені В.В.Докучаєва	2014-2018
20.	Вісник Львівського аграрного університету	2014-2017
21.	Вісник Сумського аграрного університету	2012-2017
22.	Вісник Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету	2016
23.	The Ukrainian farmer	2016-2018

Проректор з науково-педагогічної роботи

С.В.Шарин