

**ВІДОМОСТІ**  
про інформаційне забезпечення  
освітньої діяльності у сфері вищої освіти

**1. Інформація про наявність бібліотеки**

Найменування бібліотеки	Площа (кв. метрів)	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури (примірників)	Площа читального залу (кв. метрів), кількість місць	Примітка*
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> )

**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>				
Методологія та організація наукових досліджень	Крушельницька О.В	Методологія та організація наукових досліджень: Навчальний посібник.	К.: Кондор, 2016.	На електронних носіях
	Бірта Г. О., Бургу Ю. Г.	Методологія та організація наукових досліджень: Навчальний посібник.	Видавництво «Центр учбової літератури» Київ – 2014	На електронних носіях
	Конверський А. Є.	Основи методології та організації наукових досліджень	Київ «Центр учбової літератури» 2015	На електронних носіях

	Мальська М. П., Пандяк І. Г.	Організація наукових досліджень. Навчальний посібник	Київ «Центр учбової літератури» 2017	На електронних носіях
Biology: concepts and investigations	Mariëlle Hoefnagels	Biology: Concepts and Investigations 4th Edition	McGraw-Hill Education, 2018	На електронних носіях
	Mariëlle Hoefnagels	Biology: The Essentials	McGraw-Hill Education, 2013	На електронних носіях
	D. Krogh	Biology: A Laboratory Guide to the Natural World (5th Edition)	Pearson: August 29, 2013	На електронних носіях
Сучасні інформаційні технології в біології	Джонсон Н., Лион Ф.	Статистика и планирование эксперимента в технике и науке: Методы планирования эксперимента: Пер. с англ.	М.: Мир, 1981	На електронних носіях
	Придатко В.І., Бережняк ЄМ.	Геоінформаційні технології та екологічна індикація. Методичні рекомендації до викладання навчальної дисципліни та проведення лабораторно-практичних робіт	К.: ВЦ УкрДГРІ, 2015 р.	На електронних носіях
	Козак І.І.	Екологічне моделювання із застосуванням програми STELLA: навчальний посібник.	Івано-Франківськ : Плай, 2017	На електронних носіях
1.2. Вибіркові дисципліни				
Структура та функціональна організація популяцій	Сіренко А. Г.	Популяційна біологія. Курс лекцій.	Івано-Франківськ: Діоген, 2012	10 (читальний зал) + на електронних носіях
	Xiao-Qiang Zhao	Dynamical Systems in Population Biology	Springer International Publishing, 2017	на електронних носіях
	Дідух, Я. П.	Популяційна екологія	К. : Фітосоціоцентр, 1998.	9 (читальний зал) + на електронних носіях
	Гиляров А.М.	Популяционная экология.	М.: изд-во МГУ, 1990.	на електронних носіях

Популяційна біологія	Дідух, Я. П.	Популяційна екологія	К. : Фітосоціоцентр, 1998.	9 (читальний зал) + на електронних носіях
	Гиляров А.М.	Популяционная экология.	М.: изд-во МГУ, 1990.	на електронних носіях
	Яблоков А.В..	Популяционная биология.	М.: Высш. шк., 1987	на електронних носіях
2. Цикл професійної підготовки				
2.1. Обов'язкові дисципліни				
2.1.1. Теоретична підготовка				
Біотичні системи	Уиттекер Р.	Сообщества и экосистемы	М.: Прогресс, 1980.	10екз. – Бібліотека кафедри
	Одум Ю.	Экология	М. : Мир, 2013	12екз. – Бібліотека кафедри
	Бигон М., Харпер Ж., Таусенд Д.	Экология. Особи, популяции, сообщества.	М.: Мир, 2015	12екз. – Бібліотека кафедри
	Околітенко Н.І., Гродзинський Д.М.	Основи системної біології.	К.: Либідь, 2015.	10екз. – Бібліотека кафедри
Сучасні аспекти фітосоціології	Абдулоєва О.А., Соломаха В.А.	Фітоценологія	К.: Фітосоціоцентр 2017	2 екз. – Бібліотека кафедри
	Соломаха В.А.	Синтаксономія рослинності України	К.: Фітосоціоцентр 2009	2 екз. – Бібліотека кафедри
	Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Соломец А.И.	Современная наука о растительности	М.: Логос, 2017	2 екз. – Бібліотека кафедри
	Фельбаба-Клушина Л. М., КомендарВ. І.	Фітоценологія з основами синфітосозології	Ужгород, 2008.	1екз. – Бібліотека кафедри
Охорона біорізноманіття	Марушевський Г.Б., Мельничук В.П., Костюшин В.А.	Збереження біорізноманіття і створення екомережі.	Київ, WIBSP, 2013.	Бібліотека кафедри
	Шеляг-Сосонко Ю.Р., Дубина Д.В., Вакаренко Л.П. та ін.	Збереження і невиснажливе використання біорізноманіття України: стан і перспективи.	Київ: Хімджест, 2013.	Бібліотека кафедри
		Всеєвропейська стратегія збереження біологічного та ландшафтного різноманіття.	Київ: Авалон, 1998.	1 екз. – Бібліотека кафедри
Екологічна генетика	Айала Ф., Кайзер Дж.	Современная генетика: В 3-х т.: Пер. с англ.	М.: Мир, 2005	1 екз. – Бібліотека кафедри

	Коломієць Н.Г.	Молекулярні основи спадковості і мінливості.	Вінниця: НОВА КНИГА. 2015	1 екз. – Бібліотека кафедри
	Стрельчук С.І., Демидов С.В., Бердишев Г.Д., Голда Д.М.	Генетика з основами селекції	К.: Фітосоціоцент 2013	1 екз. – Бібліотека кафедри
	Тоцький В.М.	Генетика	Одеса: Астропринт-2012	1 екз. – Бібліотека кафедри
Охорона і раціональне використання біоресурсів	Марушевський Г.Б., Мельничук В.П., Костюшин В.А.	Збереження біорізноманіття і створення екомережі.	Київ, WIBSP, 2017.	Бібліотека кафедри
	Шеляг-Сосонко Ю.Р., Дубина Д.В., Вакаренко Л.П. та ін.	Збереження і невиснажливе використання біорізноманіття України: стан і перспективи.	Київ: Хімджест, 2015	Бібліотека кафедри
		Всєвропейська стратегія збереження біологічного та ландшафтного різноманіття.	Київ: Авалон, 1998.	1 екз. – Бібліотека кафедри
	Фельбаба-Клушина Л. М., Комендар В. І.	Фітоценологія з основами синфітосозології	Ужгород, 2017	1екз. – Бібліотека кафедри
2.2. Вибіркові дисципліни				
2.2.1. Дисципліни за вбором ВНЗ				
Менеджмент природо-заповідних територій	с	Експрес-оцінка стану територій природно-заповідного фонду України та визначення пріоритетів щодо управління ними.	Львів: Гриф Фонд. – 2010	на електронних носіях
	Navjot S., Sodhi P., Ehrlich R.	Conservation Biology for All	OxfordUniversityPress. – 2016	електронних носіях
	Richard B. Primack	Essentials of Conservation Biology	Sinauer Associates, Inc., Publishers Sunderland, Massachusetts U.S.A., 2014	на електронних носіях
Сучасні системи органічного світу	Alan C. Love	Conceptual Change in Biology	Springer Science, Business Media Dordrecht, 2015	на електронних носіях

	Козак І.І.	Екологічне моделювання із застосуванням програми STELLA: навчальний посібник.	Івано-Франківськ : Плай, 2009.	на електронних носіях
	Козак І.І.	Екологічна лісова комп'ютерна модель FORKOME: навчальний посібник.	Івано-Франківськ : Плай, 2006.	на електронних носіях
Охорона праці в галузі	К. Н. Ткачук, М. О. Халімовський, В. В. Зацарний, Д. В. Зеркалов, Р. В. Сабарно, О. І. Полукаров, В. С. Коз'яков, Л. О. Мітюк	Основи охорони праці: Підручник. 21ге видання, доповнене та перероблене	К.: Основа, 2016	на електронних носіях
	Запорожець О. І., Прогоєрейський О. С., Франчук Г. М., Боровик І. М	Основи охорони праці. Підручник.	К.: Центр учбової літератури, 2017.	на електронних носіях
	Лапін В.М.	Безпека життєдіяльності та цивільний захист: Навч. посіб.	К.: Знання, 2015	на електронних носіях
	Стеблюк М.І.	Цивільна оборона та цивільний захист: Підруч.	К: Знання–Прес, 2017.	на електронних носіях
	Чепкашин О.В.	Безпека життєдіяльності та цивільний захист: Навч. посіб.	Головне управління МНС України в Луганській обл. – Луганськ, 2010.	на електронних носіях
	<b>2.2.2 Дисципліни вільного вибору студента</b>			
Екологія рослин	J. Gurevitch, S. M Scheiner, G. A. Fox.	The Ecology of Plants	Sinauer Associates, 2015	на електронних носіях
	Мороз І. В.	Ботаніка з основами екології: навч. посібник	К. : Вища школа, 1994.	78
	Мусієнко, М. М.	Екологія рослин: підручник.	К. : Либідь, 2016.	13
Екологія тварин	Гайченко В.А., Царик Й.В.	Екологія тварин. Навч. пос.	К.: Кондор, 2015.	1 бібліотека кафедри +

				на електронн-их носіях
	Mary C. Pearl та ін.	Research Techniques in Animal Ecology	Columbia University press New York, 2014	на електронн-их носіях
	Charles Elton	Animal Ecology	University Of Chicago Press, 2015	на електронн-их носіях
Охорона і використання рослинних угруповань	Марушевський Г.Б., Мельничук В.П., Костюшин В.А.	Збереження біорізноманіття і створення екомережі.	Київ, WIBSP, 2016.	Бібліотека кафедри
	Шеляг-Сосонко Ю.Р., Дубина Д.В., Вакаренко Л.П. та ін.	Збереження і невиснажливе використання біорізноманіття України: стан і перспективи.	Київ: Хімджест, 2014.	Бібліотека кафедри
		Всеєвропейська стратегія збереження біологічного та ландшафтного різноманіття.	Київ: Авалон, 2013.	1 екз. – Бібліотека кафедри
	Фельбаба-Клушина Л. М., Комендар В. І.	Фітоценологія з основами синфітосозології	Ужгород, 2008	1екз. – Бібліотека кафедри
Оселищна концепція	Кагало О. О., Проць Б. Г.	Оселищна концепція збереження біорізноманіття: базові документи Європейського Союзу	Львів: ЗУКЦ, 2013.	на електронн-их носіях
	Noss, R. F.	Saving Nature's Legacy, Protecting and Restoring Biodiveristy.	Washington, DC. p., 2013	на електронн-их носіях
	Clare O.	Life in a Tide Pool (Microhabitats)	Heinemann/Raintre, 2002	на електронн-их носіях
	Stephen J. Brook	Microhabitat and Climate	Amazon Digital Services, 2017	на електронн-их носіях
Біомедична етика	Поттер В.Р.	Биоэтика мост в будущее.	К.: Изд. Вадим Карпенко, 2012.	на електронн-их носіях
	Запорожан В. М.	Біоетика: Підручник	К.: Здоров'я, 2015.	на електронн-их носіях
	за ред. Ю. І. Кундієва	Антологія біоетики	Львів : БАК, 2013.	на електронн-их носіях
Екологія людини	Залеський І.І., Клименко М.О.	Екологія людини: Підручник.	К.: Академія, 2015.	на електронн-их носіях
	Сафронов Т.А.	Екологічні основи природокористування.- Навч.посіб.для студ. вищ.навч.закл	Львів: Новий світ, 2012.	на електронн-их носіях

	Крисаченко В.С.	Екологічна культура: теорія і практика: Навч. посібник для студентів вузів.	К.: Заповіт, 2016.	на електронних носіях
	Соломенко Л. І.	Екологія людини. Навчальний посібник	«Видавництво «Центр учбової літератури» Київ – 2016	на електронних носіях
	Микитюк О.М., Злотін О.З., Бровдій В.М	Екологія людини. Підручник	Харків: ХДПУ «ОБС», 2000.	на електронних носіях
Екологічні мережі	Деодатус Ф., Проценко Л., Башта А. та ін.	Створення екологічних коридорів в Україні: посібник щодо законодавства, ландшафтно-екологічного моделювання та менеджменту для поєднання природоохоронних об'єктів на підставі досвіду в Карпатах	Л. Проценка. – К. Радуга, 2014.	на електронних носіях
	Шеляг-Сосонка Ю. Р.	Розбудова екомережі України	К. : Програма розвитку ООН (UNDP), 1999	на електронних носіях
	Самойленко В. М., Корогода Н. П.	Геоінформаційне моделювання екомережі	К. : Ніка-Центр, 2016.	на електронних носіях
	Turner M. G., Gardner R. H., O'Neill R. V.	Landscape ecology in theory and practice: pattern and process.	Berlin : Springer, 2017	
Міжнародна практики заповідної справи	Проць Б.Г., Іваненко І.Б., Ямелинець Т.С, Станчу Е.	Експрес-оцінка стану територій природно-заповідного фонду України та визначення пріоритетів щодо управління ними.	Львів: Гриф Фонд. – 2015	на електронних носіях
	Navjot S., Sodhi P., Ehrlich R.	Conservation Biology for All	Oxford University Press. – 2016	на електронних носіях
	Richard B. Primack	Essentials of Conservation Biology	Sinauer Associates, Inc., Publishers Sunderland, Massachusetts U.S.A., 2017	на електронних носіях
	Alan C. Love	Conceptual Change in Biology	Springer Science, Business Media Dordrecht, 2015	на електронних носіях
Іноваційна біологія	Mariëlle Hoefnagels	Biology: Concepts and Investigations 4th Edition	McGraw-Hill Education, 2018	На електронних носіях

	Mariëlle Hoefnagels	Biology: The Essentials	McGraw-Hill Education, 2015	На електронних носіях
	D. Krogh	Biology: A Laboratory Guide to the Natural World (5th Edition)	Pearson: August 29, 2013	На електронних носіях
	Миркин Б.М., Наумова Л.Г., Соломещ А.И.	Современная наука о растительности	М.: Логос, 2001	2 экз. – Бібліотека кафедри
Реабілітаційна справа	Засуха Т.В., Зубець М.В., Сірацький Й.З. та ін..	Розведення с.-г. тварин з основами спеціальної зоотехнії.	К.«Аграрна наука», 205	на електронних носіях
	Басовський М.З., Буркат В.П., Вінничук Д.Т. та ін.-	Розведення сільськогосподарських тварин..	Біла Церква: БДАУ. 2014	на електронних носіях
	Вінничук Д.Т., Майборода М.М., Витрихівська А.В., Найденко К.А.	Методичні рекомендації по темі "Генетичні параметри відбору тварин і якісне групування стада".	К.:УСГА, 1991	на електронних носіях
	Апатенко В.М.-	Ветеринарна імунологія та імунопатологія	К.: Урожай, 1994.	на електронних носіях

### 3. Перелік фахових періодичних видань

Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
Біологія	2005-2018
Біологія і хімія в школі	1999-2018
Вестник зоологии	2003-2006, 2008-2018
Вестник Московского университета: биология	1999-2018
Вестник С.-П. университета: биология	2005, 2008
Вісник КНУ ім.Т.Г.Шевченка: біологія	2018
Известия РАН: серия биологическая	2004-2018
Известия РАН: серия биофизика	2018
Мікробіологічний журнал	2005-2018
Прикладная биохимия и микробиология	2002-2014
Природа	1981-1992
Рідна природа	2002, 2016
Сільський журнал	2018
Український ботанічний журнал	1998, 2000-2018
Український біохімічний журнал	1999-2018
Успехи физиологических наук	2002-2006, 2018



Цитология	2002-2008
Цитология и генетика	2004, 2008-2018