

Навчальна дисципліна	Теорія біологічної систематики
Ступінь вищої освіти	Бакалавр
Курс	2
Семестр	4
Обсяг кредитів ЄКТС	4
Мова викладання	Українська
Кафедра	Біології та методики її викладання
Перелік освітніх програм/спеціальностей, для яких пропонують вивчення навчальної дисципліни	Освітньо-професійна програма «Біологія» Спеціальність 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)
Форми/методи проведення навчальних занять	Бесіди, проєктне навчання, виконання практичних робіт, ситуативне моделювання, самостійна робота.
Форма семестрового контролю	Іспит
Перелік компетентностей	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані завдання та практичні проблеми у сфері освіти і педагогіки або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів біології, географії, освітніх наук, і характеризується комплексністю та невизначеністю педагогічних умов організації освітнього процесу в закладах загальної середньої освіти. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. Здатність оперувати біологічними поняттями, законами, концепціями, вченнями і теоріями біології для пояснення та розвитку в учнів розуміння цілісності та взаємозалежності живих систем і організмів. Здатність розуміти та вміти пояснити будову, функції, життєдіяльність, розмноження, класифікацію, походження, поширення, використання живих організмів і систем усіх рівнів організації.
Результати навчання	Володіти біологічною термінологією, номенклатурою, вільно оперувати нею. Знати сучасну систему живих організмів, методологію систематики, теоретичні засади біогеографії. Демонструвати системні знання та практичні навички з дисциплін, передбачених цією освітньою програмою.
Навчально-методичне та інформаційне забезпечення ¹	1. Волгін С. О. Біологічна систематика. Конспект лекцій для аспірантів 2 року навчання біологічного факультету. – Луцьк, 2009. – 80 с. 2. Леонтьев Д.В. Система органічного світу: історія і сучасність. Харків: Видавнича група «Основа», 2018. – 112 с. 3. Масюк Н.П., Костіков І.Ю. Водорості в системі органічного світу. – К.: Академперіодіка, 2002. – 178 с. 4. Новіков А., Барабаш-Красни Б. Сучасна систематика рослин. Загальні питання. Навчальний посібник. — Львів: Ліга-Прес, 2015. — 686 с. https://www.twirpx.com
Покликання на вебсайт кафедри	https://biolog.kpnu.edu.ua/navch-dystsy-bakalavr/