

**Освітня програма «Біологія»  
зі спеціальності 091 «Біологія»**

<b>Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва вищого навчального закладу та структурного підрозділу</b>	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича Інститут біології, хімії та біоресурсів Кафедра ботаніки, лісового і садово-паркового господарства
<b>Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації мовою оригіналу</b>	Другий (магістерський) рівень вищої освіти; Кваліфікація: «Магістр біології (біологія)».
<b>Офіційна назва освітньої програми</b>	Біологія.
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	Диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС, термін навчання 1,5 роки
<b>Наявність акредитації</b>	Міністерство освіти і науки України; Україна
<b>Цикл/рівень</b>	НРК України – 7 рівень, FQ-EHEA – другий цикл, EQF-LLL – 7 рівень
<b>Передумови</b>	Наявність ступеня бакалавр / ОР спеціаліста
<b>Мова(и) викладання</b>	Українська
<b>Термін дії освітньої програми</b>	2017-2018 рр.

**2. Перелік компонент освітньо-професійної програми**

Перелік компонент ОП

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумк. контролю
1	2	3	4
<b>Обов'язкові компоненти ОП</b>			
OK1	Професійна та корпоративна етика	3	Залік
OK2	Охорона праці в галузі	3	Залік
П1	Спецпрактикум (експериментальні дослідження) в біології	5	Залік
П2	Дипломування	15	Залік
П3	Комп'ютерне моделювання та обробка експериментальних даних у біології	5	Екзамен
	Виробнича практика за фахом	6	Захист
	Науково-виробнича практика	12	Захист
	Випускна кваліфікаційна робота		Захист
<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент:</b>		49	
<b>Вибіркові компоненти ОП*</b>			
ВБ1	Молекулярна геноміка та механізми експресії генів / Структурно-функціональна організація геному	4	Екзамен

ВБ2	Проблеми вивчення і збереження біорізноманіття / Охорона навколишнього середовища	6	Екзамен
ВБ3	Таксономія і номенклатура / Проблеми систематики	6	Екзамен
ВБ4	Генетика культурних рослин / Порівняльна генетика рослин	6	Екзамен
ВБ5	Теоретичні аспекти розвитку біоти / Історичний розвиток біологічних систем	3	Залік
ВБ6	Адаптогенез у біологічних системах / Молекулярно-фізіологічні механізми стійкості до стресу	3	Екзамен
ВБ7	Популяційна біологія / Основи фітоценології	4	Екзамен
ВБ8	Фіто- і зоогеографія / Біоми планети	6	Екзамен
ВБ9	Генетика людини / Генна інженерія	3	Екзамен
<b>Загальний обсяг вибірових компонент:</b>		41	
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>		<b>90</b>	

### 3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Випускна атестація проводиться на основі оцінювання результатів навчання та рівня сформованості необхідних компетентностей. Атестація здійснюється атестаційною комісією, до складу якої можуть включатися представники роботодавців та їх об'єднань, відкрито і гласно у формі публічного захисту випускної кваліфікаційної роботи та комплексного державного екзамену з фахових дисциплін.

Процедура перевірки на плагіат визначається ВНЗ. Порядок та вимоги до оприлюднення визначаються ВНЗ.

Атестація випускників освітньої програми підготовки магістра спеціальності 205 «Лісове господарство» проводиться у формі складання комплексного екзамену з фахових дисциплін і захисту кваліфікаційної магістерської роботи та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження ступеня магістра із присвоєнням кваліфікації: Магістр лісового господарства.

Атестація здійснюється відкрито та публічно.