

**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>		<b>41</b>	
<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.