

2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

2.1. Перелік компонент

Код н/д	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи) практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
Обов'язкові компоненти ОП			
OK01	Іноземна мова у професійній діяльності	3,0	Екзамен
OK02	Методологія та організація наукових досліджень	3,0	Залік
OK03	Комп'ютерні-освітні технології в освіті і науці	3,0	Залік
OK04	Педагогіка вищої школи	3,0	Екзамен
OK05	Психологія освітньої діяльності	3,0	Залік
OK06	Індикація та біотестуванні забруднених територій	5,0	Екзамен
OK07	Стратегія сталого розвитку	5,0	Екзамен
OK08	Реабілітація територій забруднених радіонуклідами	3,0	Екзамен
OK09	Радіаційна безпека та моніторинг	3,0	Залік
OK10	Управління поводження з відходами	3,0	Екзамен
OK11	Геоінформаційні системи в екології	3,0	Залік
OK12	Системний аналіз якості навколишнього середовища	5,0	Екзамен
OK13	Методика викладання екології у вищій школі	4,0	Екзамен
OK14	Виробнича (науково-дослідна) практика	9,0	Залік
OK15	Виробнича (асистентська) практика	6,0	Залік
OK16	Підготовка кваліфікаційної роботи	6,0	Захист
Загальний обсяг обов'язкових компонент		67,0	
Вибіркові компоненти освітньої програми			
VK01	Філософія і методологія науки/	3,0	Залік
VK02	Соціальна філософія		
VK03	Вибір		
VK04	Цивільна безпека	3,0	Залік
VK05	Охорона праці в галузі		
VK06	Вибір		
VK07	Екологічний менеджмент і аудит	4,0	Залік
VK08	Радіологічний контроль сировини та продукції		
VK09	Вибір		
VK10	Соціально-гігієнічний моніторинг	3,0	Залік
VK11	Екологічний контроль в карантинній службі		
VK12	Вибір		
VK13	Екологічна стандартизація і сертифікація	3,0	Екзамен
VK14	Методика радіологічних досліджень		
VK15	Вибір		
VK16	Антропогенний вплив на природні екосистеми	3,0	Залік
VK17	Екологічне інспектування		
VK18	Вибір		
VK19	Утилізація комунальних та інших відходів	4,0	Залік
VK20	Перевезення небезпечних речовин		
VK21	Вибір		
Загальний обсяг вибірових компонент		23,0	
Загальний обсяг освітньої програми		90,0	