

ОК	ВОК 4.1 «Охорона водних ресурсів»
Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
Назва спеціальності/освітньо-професійної програми	106 Географія / Географія
Форма навчання	Денна
Курс, семестр, протяжність	2 (4 семестр), 5 кредитів ЄКТС
Семестровий контроль	залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)	150 год, з них: лекцій – 10 год, практичних – 20 год
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Кафедра фізичної географії
Автор ОК	Кандидат географічних наук, доцент кафедри фізичної географії Забокрицька Мирослава Романівна
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Вивчення дисциплін: Гідрологія, Загальне землезнавство, Метеорологія та кліматологія, Географічний моніторинг.
Що буде вивчатися	Принципи розподілу водних ресурсів на статичні (вікові) та відновлювальні; види використання водних ресурсів; основні джерела забруднення природних вод; державну систему моніторингу якості вод в Україні; вимоги до якості води різного використання; заходи для збереження та відновлення якості вод; основні принципи управління водними ресурсами; основні положення сучасної нормативно-правової бази щодо охорони водних ресурсів.
Чому це цікаво/треба вивчати	Для розвитку здатності встановлювати причинно-наслідкові зв'язки між направленістю соціально-економічних процесів та екологічним станом водних ресурсів; вміння обирати пріоритетні заходи охорони вод для оптимального вирішення загальнодержавних та регіональних завдань на основі басейнового принципу управління водними ресурсами

<p>Чому можна навчитися (результати навчання)</p>	<p>Визначати якість води за нормативними ГДК для різних видів водокористування; застосовувати на практиці основні положення Водного кодексу України та Водної рамкової директиви Європейського Союзу</p>
<p>Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)</p>	<p>Застосовувати розуміння охорони вод як сукупності правових, організаційних, технологічних, економічних, наукових і соціальних заходів, спрямованих на попередження та усунення забруднення, засмічення та виснаження вод у водних об'єктах з метою оптимального задоволення потреб населення та галузей економіки у воді нормативної якості.</p>