

Дисципліна	Вибіркова дисципліна 10.2 «Гідроекологічні проблеми суходолу»
Рівень ВО	бакалавр
Назва спеціальності/освітньо-професійної програми	106 Географія ОПП Географія
Форма навчання	103 Науки про землю, Гідрологія Стаціонарна, заочна
Курс, семестр, протяжність	Курс – 4, семестр – 8, один семестр
Семестровий контроль	Залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)	150 год., 5 кред. (з них лекцій – 30 год., практичних – 30 год)
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Кафедра фізичної географії
Автор дисципліни	к.г.н., доц. Забокрицька М.Р.
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Вивчення дисциплін: Гідрологія, Основи раціонального природокористування та охорони природи, Географічний моніторинг.
Що буде вивчатися	Водні ресурси, їх розміщення та облік; колообіг та взаємодія води з природними компонентами; склад і властивості природних вод; нормування та оцінка якості води; використання одних ресурсів; виснаження і забруднення вод; водоохоронні заходи, способи та методи очищення вод від забруднення.
Чому це цікаво/треба вивчати	Для розуміння невідкладних гідроекологічних проблем, що викликані нестачею води для життєвих і виробничих потреб та погіршенням її якісного складу
Чому можна навчитися (результати навчання)	Визначати гідроекологічні проблеми використання та забруднення водних ресурсів; обирати водоохоронні заходи захисту малих річок від забруднення та виснаження їх водних ресурсів.
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	Розуміючи причини змін якості водних ресурсів можна визначити найбільш ефективні заходи для збереження та відновлення чистоти вод, санітарної охорони відкритих і підземних джерел питного водопостачання.
Інформаційне забезпечення	Дистанційний курс на платформі Moodle (http://94.44.187.60/moodle/course/view.php?id=1261)
Web-посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни на вебсайті факультету (інституту)	

Здійснити вибір - [«ПС-Журнал успішності-Web»](#)

