

Дисципліна	Вибіркова дисципліна 1.1 « <u>Міжнародна гідроекологічна співпраця</u> »
Рівень ВО	магістр
Назва спеціальності/освітньо-професійної програми	103 Науки про Землю ОПП Гідрологія,
Форма навчання	Стаціонарна, заочна
Курс, семестр, протяжність	Курс – 1, семестр – 2, один семестр
Семестровий контроль	Залік
Обсяг годин (усього: з них лекції/практичні)	Денна: 180 год. 6 кр. 44 ауд. 22 лекц. 22 пр. 12 конс. 124 сам.
Мова викладання	Заочна: 180 год., 6 кред., 12 лекцій, 8 практичних
Кафедра, яка забезпечує викладання	Українська
Автор дисципліни	Кафедра фізичної географії К. б. н., доц. Білецький Ю. В.
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Вивчення дисциплін: Гідрологія, Екологія, Основи раціонального природокористування та охорони природи, Фізична географія.
Що буде вивчатися	Універсальні, регіональні, субрегіональні та локальні (басейнові) міжнародно-правові механізми регулювання, використання та охорони транскордонних вод. Етапи формування міжнародно-правових режимів транскордонних та внутрішніх водних об'єктів. Особливості та практика застосування підходів інтегрованого управління водними ресурсами.
Чому це цікаво/треба вивчати	Вода є одним з найважливіших компонентів навколишнього природного середовища, без якого неможливе існування більшості форм життя на Землі. Усвідомлення гостроти викликів, пов'язаних із станом водних ресурсів, знайшло відображення в порядку денному сталого розвитку та актах регіональних міжнародних організацій та інтеграційних утворень. Реагуванню держав світу на вказані виклики сприяють ефективні, універсальні, регіональні та басейнові міжнародно-правові механізми регулювання використання й охорони транскордонних водних об'єктів, які і є, власне, основою міждержавної співпраці.

<p>Чому можна навчитися (результати навчання)</p> <p>Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)</p> <p>Інформаційне забезпечення</p>	<p>Розкривати сутність міжнародного транскордонного співробітництва з гідро екологічних проблем регіону; виявлення особливостей та проблем міжнародної гідроекологічної співпраці; основні аспекти охорони транскордонних водойм і пов'язаних з ними екосистем; вироблення пропозицій щодо шляхів розвитку сучасних міжнародних інституційних та договірних механізмів регулювання відносин держав щодо транскордонних водойм; визначення шляхів та способів розв'язання міждержавних спорів стосовно водних ресурсів; визначення конкретних дій для запобігання забруднення рік, озер, морів та океанів.</p> <p>Формулювати та ставити завдання, щодо оцінки стану транскордонних водних екосистем; оцінювати умови функціонування водних екосистем за різними гідрологічними, гідродинамічними та гідрофізичними міжнародними характеристиками; визначати вплив окремих гідрологічних факторів на стан транскордонних водних екосистем; користуватися сучасними міжнародними методами управління станом водних екосистем та якістю водного середовища.</p> <p>Дистанційний курс на платформі Moodle</p>
<p>Web-посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни на вебсайті факультету (інституту)</p>	

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