

Херсонський державний аграрно-економічний університет



«ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ ВОДНОГО СЕРЕДОВИЩА»

Викладач – Мендусь С.П.

***Доцент кафедри екології та
сталого розвитку імені професора
Ю.В. Пилипенка***

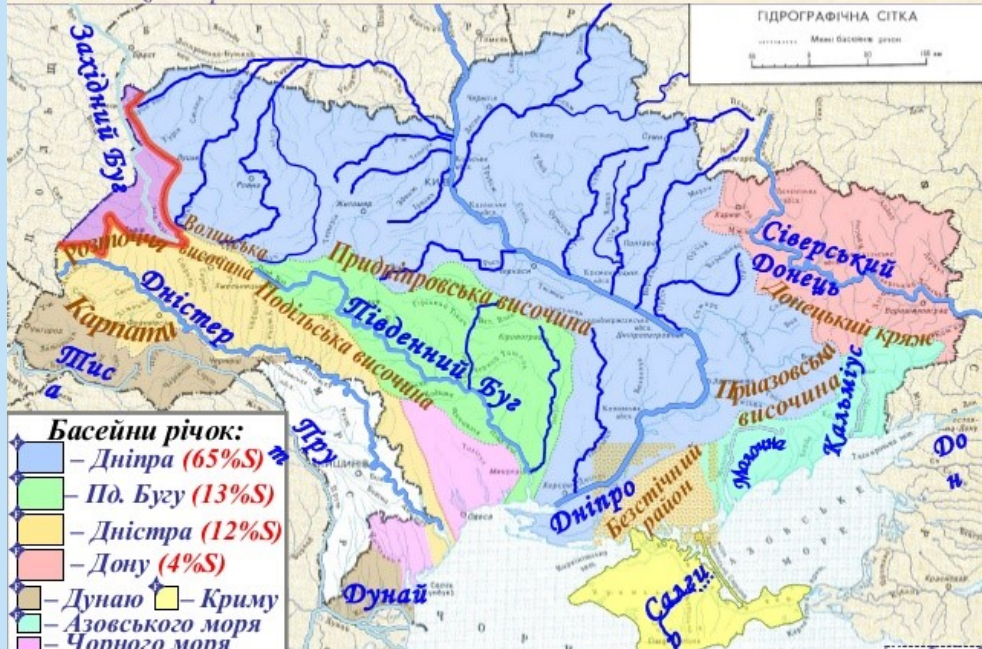
Річкові басейни

до Балтійського моря

ГІДРОГРАФІЧНА СІТКА

Масштаб басейну річки
0 10 100 км

- Басейни річок:**
- Дніпра (65%*S*)
 - Пд. Бугу (13%*S*)
 - Дністра (12%*S*)
 - Дону (4%*S*)
 - Дунаю
 - Криму
 - Азовського моря
 - Чорного моря



Водні ресурси є національним багатством кожної країни, основа її економічного розвитку.

Навчальна дисципліна «Технології захисту водного середовища» необхідна для вивчення кількісних і якісних характеристик водних ресурсів, оптимального їх розподілу між учасниками водогосподарського комплексу, сприяє формуванню необхідного обсягу знань у галузі природничих наукових досліджень; комплексного оцінювання якості вод за різними методиками, еколого-економічного оцінювання водних ресурсів; вивчення умов формування природних вод; поняття про водні ресурси, водний фонд України та Світу; управління водними ресурсами.



МЕТА вивчення дисципліни «Технології захисту водного середовища»:



забезпечити студентів теоретичними знаннями, практичними навичками щодо розробки і реалізації комплексу заходів, направлених на зменшення використання вод та водозбереження, просторову ізоляцію водних і техногенних об'єктів, удосконалення систем водопостачання і водовідведення, зниження негативного антропогенного впливу на якісний стан водних об'єктів

