

ГІДРОЕНЕРГЕТИКА ТА АЛЬТЕРНАТИВНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ
Кафедра гідротехнічного будівництва, водної інженерії та водних технологій
Факультет архітектури та будівництва

Семестр	2
Освітній ступінь	магістр
Кількість кредитів ECTS	3
Форма контролю	залик



Загальний опис дисципліни

Метою викладання дисципліни «Гідроенергетика та альтернативні джерела енергії» є формування у майбутніх фахівців знань і умінь з гідроенергетики та альтернативних джерел енергії, формування компетентностей щодо розрахунків гідроенергетичного потенціалу, вибору гідроустаткування для використання енергії води та управління процесом перетворення гідроенергії в електричну енергію на гідроелектростанціях.

Компетентності. Здатність діяти в нестандартних ситуаціях, нести соціальну і етичну відповідальність за прийняті рішення. Здатність керувати колективом в сфері своєї професійної діяльності, толерантно сприймаючи соціальні, етнічні, конфесійні та культурні відмінності. Здатність використовувати на практиці вміння та навички в організації дослідних і проектних робіт, в управлінні колективом. Здатність до професійної експлуатації сучасного обладнання та приладів. Здатність і готовність характеризувати основні функції і принципи права, готовати і застосовувати нормативно-правові акти, які стосуються майбутньої професійної діяльності; володіння навичками пошуку необхідної інформації для поповнення правових знань. Здатність застосовувати знання про сучасні досягнення в предметній області. Здатність застосовувати знання законодавства та державних стандартів України, організовувати роботу відповідно до вимог безпеки життєдіяльності й охорони праці. Знання та володіння методами опису, ідентифікації та класифікації гідротехнічних об'єктів. Здатність використання, уміння й навички теорії і практики управління, автоматизації технологічними процесами у галузі гідротехнічного будівництва та водної інженерії.

Програмні результати навчання. Виконувати економічні розрахунки запропонованих варіантів будівельних об'єктів, порівнювати їх вартості та здійснювати вибір кінцевого варіанту. Дотримуватись вимог чинної нормативної документації в галузі гідротехнічного будівництва. Розроблення технічної документації, необхідної для роботи в галузі водного господарства. Надання консультаційних та інженерно-технічних послуг у сфері гідротехнічних систем. Забезпечувати надійну та bezpechnu експлуатацію будівель, споруд та інженерних мереж.

Зміст за темами:

Тема 1. Гідросилові установки в умовах комплексного використання водних ресурсів.

Тема 2. Типи гідросилових установок.

Тема 3. Принцип роботи гідроелектростанцій. Потужність і вироблення електроенергії.

Тема 4. Обладнання гідроелектростанцій.

Тема 5. Склад обладнання ГЕС.

Тема 6. Основні конструкції гідротурбін та їх класифікація.

Тема 7. Активні гідротурбіни.

Тема 8. Реактивні гідротурбіни.

Тема 9. Основні визначення, класифікація енергетичних ресурсів.

Тема 10. Енергетичний потенціал вітру та сонця.

