

ЕКСПЕРТИЗА ГІДРОТЕХНІЧНИХ ТА ВОДОГОСПОДАРСЬКИХ ПРОЕКТІВ
EXPERTISE OF HYDROTEHNICAL AND MANAGEMENT PROJECTS
Кафедра гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії
Факультет архітектури та будівництва

Семестр - 2.

Освітній ступінь - магістр.
Кількість кредитів ЕКТС -
3,0.
Форма контролю - залік.
Викладач-професор Морозов
Володимир Васильович.



Загальний опис дисципліни

Основною метою викладання дисципліни є формування у майбутніх магістрів системи знань про порядок і механізм затвердження проектів будівництва, в т.ч. гідротехнічного, гідромеліоративного, водогосподарських проектів та проведення їх експертизи.

Основними завданнями, що мають бути вирішенні при викладанні дисципліни, є: формування у здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня розуміння і знань щодо підготовки комплексу проектної документації на будівництво гідротехнічних та водогосподарських об'єктів, що розробляється для нового будівництва, реконструкції, модернізації, реставрації, капітального ремонту на таких стадіях проектування як техніко-економічне обґрунтування, техніко-економічний розрахунок, ескізний проект, робочий проект, а також механізм проведення експертизи цих проектів.

Викладач дисципліни вчений-гідротехнік, Заслужений працівник освіти України, професор Морозов В.В., який на базі узагальнення світового, вітчизняного і багаторічного особистого досвіду експедиційної науково-виробничої діяльності з інженерних вишукувань під проекти гідротехнічного будівництва для гідромеліоративних об'єктів Південного регіону України, розробив і впроваджує даний авторський курс-тренінг, який спрямований на підготовку висококваліфікованих фахівців-інженерів (бакалаврів, магістрів) для проведення комплексу інженерних вишукувань під будівельні проекти, а також для експертизи інженерних проектів, оцінки ефективності їх функціонування, попередження аварійних ситуацій та розробки практичних рекомендацій щодо підвищення ефективності і надійності всіх інженерних споруд.

Компетентності. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. Знання та розуміння предметної області і професійної діяльності. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. Прагнення до збереження навколошнього середовища. Здатність оцінювати потреби споживачів у водних ресурсах та антропогенного навантаження на водні об'єкти. Здатність розроблювати ландшафтно-планувальні та конструктивні рішення об'єктів будівництва. Здатність впроваджувати інноваційні технології, сучасні машини та обладнання при будівництві, експлуатації та реконструкції об'єктів професійної діяльності. Здатність впроваджувати енерго- та ресурсоекспективні водні технології у сфері професійної діяльності. Здатність визначати вплив природокористування на довкілля, обґрунтувати заходи з природооблаштування території (меліоративні заходи, зокрема гідротехнічні, культуртехнічні, хімічні, агротехнічні, агролісотехнічні меліорації тощо). Здатність розраховувати техніко-економічні показники запроектованих і функціонуючих об'єктів професійної діяльності.

Програмні результати навчання. Формулювати задачі з вирішення проблемних ситуацій у професійній діяльності. Описувати будову об'єктів професійної діяльності, пояснювати їх призначення, принципи та режими роботи. Визначати і враховувати кліматичні, інженерно-геологічні, гідрогеологічні, гідрологічні, грунтові, кліматичні та екологічні особливості територій при проектуванні, будівництві та експлуатації об'єктів професійної діяльності. Знаходити оптимальні інженерні рішення при виборі водних технологій, конструкцій об'єктів, енергоощадних заходів у сфері професійної діяльності. Виконувати техніко-економічне обґрунтування конструктивних рішень, інженерних заходів, технологічних процесів. Виявляти, узагальнювати та вирішувати проблеми, що виникають у процесі інженерної діяльності, відповідати за роботу, що

виконується. Оцінювати екологічні наслідки техногенної діяльності з дотриманням правових та соціальних норм.

Зміст за темами:

- Тема 1. Проект будівництва гідротехнічних та водогосподарських об'єктів як складний комплекс інженерної документації.
- Тема 2. Нормативно-правова база схвалення, затвердження та експертизи гідротехнічних та водогосподарських проектів.
- Тема 3. Затвердження проектів гідротехнічного та водогосподарського будівництва, що реалізуються із залученням бюджетних коштів.
- Тема 4. Затвердження проектів гідротехнічного та водогосподарського будівництва, що реалізуються за рахунок власних коштів державних та комунальних підприємств.
- Тема 5. Експертиза проектної документації на будівництво об'єктів, що підлягають оцінці.
- Тема 6. Створення експертних інформаційних та геоінформаційних систем для проведення експертизи гідротехнічних та водогосподарських проектів.
- Тема 7. Науково-технічна експертиза гідротехнічних та водогосподарських проектів.
- Тема 8. Експертні організації, які здійснюють експертизу проектної документації.
- Тема 9. Учасники, механізм, строки, звіти та оплата проведення експертизи гідротехнічних та водогосподарських проектів.