

ОСНОВИ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ГРАМОТНОСТІ
Кафедра гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії
Факультет архітектури та будівництва

Семестр

3

Освітній ступінь

бакалавр

Форма контролю

залик

Викладач к.т.н., доцент Зубенко Валентина Олександрівна

Загальний опис дисципліни

Мета вивчення дисципліни є формування у здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня теоретичної і методологічної бази щодо методів підвищення екологіко-фізичної грамотності використання первинних енергетичних ресурсів, створення у майбутніх фахівців цілісного уявлення процесів раціонального використання енергетичних ресурсів всіх видів і форм.

Дисципліна «Основи енергетичної грамотності» містить діалектичний зв'язок з рядом навчальних курсів: Вища математика, Фізика з основами радіоелектроніки, Основи електропостачання, Енергетична стратегія України та ЄС.

Компетентності. Програма включає загальні компетенції (ключові навички), якими має володіти здобувач вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, а саме: Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу, здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

K06. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми.

Програма включає **фахові компетенції**, якими має володіти здобувач вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, а саме: Усвідомлення необхідності підвищення ефективності електроенергетичного, електротехнічного та електромеханічного устаткування, усвідомлення необхідності постійно розширювати власні знання про нові технології в електроенергетиці, електротехніці та електромеханіці, здатність оперативно вживати ефективні заходи в умовах надзвичайних (аварійних) ситуацій в електроенергетичних та електромеханічних системах.

Програмні результати навчання.

Здійснювати аналіз процесів в електроенергетичному, електротехнічному та електромеханічному обладнанні, відповідних комплексах і системах, обирати і застосовувати придатні методи для аналізу і синтезу електромеханічних та електроенергетичних систем із заданими показниками, вільно спілкуватися з професійних проблем державною та іноземною мовами усно і письмово, обговорювати результати професійної діяльності з фахівцями та нефахівцями, аргументувати свою позицію з дискусійних питань.

Зміст за темами

Тема 1. Основні поняття і визначення енергетичної грамотності

Тема 2. Класифікація відновлюваних джерел енергії

Тема 3. Методи та засоби перетворення вітрової енергії

Тема 4. Класифікація методів перетворення енергії сонячної радіації

Тема 5. Фотоенергетика. Сонячна теплоенергетика

Тема 6. Енергія водних ресурсів

Тема 7. Енергетичні ресурси нетрадиційних джерел енергії

Тема 8. Екологічні показники традиційної та відновлюваної енергетики