

ТЕХНІЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ

Заплановані результати навчання:

Мета вивчення навчальної дисципліни: забезпечення достатнього рівня теоретичних знань про систему технічного регулювання в Україні, роль міжнародних організацій в системі міжнародного технічного регулювання; міжнародні угоди та законодавчо-нормативну базу сфери міжнародного технічного регулювання; складові системи міжнародного технічного регулювання та програму міжнародної технічної допомоги Україні в галузі технічного регулювання.

Основні завдання навчальної дисципліни: формування розуміння основних дефініцій, категорій, понять у сфері технічного регулювання, набуття теоретичних знань та практичних умінь у системі технічного регулювання, її реформування; стандартизації, координації процесу розробки та прийняття стандартів; гармонізації цих нормативних документів із стандартами ЄС; пошуку та кваліфікованого застосування нормативної документації; метрології; оцінки відповідності; органів з оцінки відповідності, а також органів ринкового нагляду, співробітництва у сфері технічного регулювання; формування навичок у застосуванні стандартів, технічних регламентів та інших нормативних документів.

Компетентності:

загальні:

ЗК 2 Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми.

спеціальні (фахові, предметні):

СК 2 Здатність проводити оцінювання продукції, товарів і послуг в підприємницькій, торгівельній та/або біржовій діяльності;

СК 6 Здатність використовувати необхідну нормативну документацію та застосовувати елементи системи якості для ефективної діяльності підприємницьких структур

Програмні результати навчання:

ПРН 6 Вміти розробляти та впроваджувати заходи для забезпечення якості виконуваних робіт і визначати їх ефективність.

ПРН 8 Оцінювати продукцію, товари, послуги, а також процеси, що відбуваються в підприємницьких, торговельних та/або біржових структурах, і робити відповідні висновки для прийняття управлінських рішень.

Програма навчальної дисципліни:

Тема 1. Теоретичні основи технічного регулювання

Тема 2. Складові системи технічного регулювання в Україні

Тема 3. Роль міжнародних організацій в системі міжнародного технічного регулювання

Тема 4. Міжнародні угоди та законодавчо-нормативна база сфери міжнародного технічного регулювання

Тема 5. Складові системи міжнародного технічного регулювання

Тема 6. Програми міжнародної технічної допомоги Україні в галузі

технічного регулювання

Трудомісткість:

Загальна кількість годин 120 год.

Кількість кредитів 4,0.

Форма семестрового контролю – залік.