



## СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Назва курсу	Стандартизація та сільськогосподарської техніки	сертифікація
<b>Викладач</b> 	Віктор ДЕЙКУН кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри СГМ	
<b>Контактний тел.</b>	+38(050) 5515404	
<b>E-mail:</b>	viktor.deikyn@gmail.com	
<b>Обсяг та ознаки дисципліни</b>	Вибіркова дисципліна, змістових модулів – 2. Форма контролю: залік. Загальна кількість кредитів – 5, годин – 150. Формат: очний (offline / face to face) / дистанційний (online). Мова викладання: українська.	
<b>Консультації</b>	Консультації проводяться відповідно до Графіку, розміщенному в інформаційному ресурсі moodle.kntu.kr.ua; у режимі відеоконференцій Zoom, через електронну пошту, Viber, Messenger, Telegram за домовленістю.	
<b>Пререквізити</b>	Особливі вимоги відсутні / або після вивчення дисциплін «Технологія виробництва с.-г. продукції».	

### 1. Мета і завдання дисципліни

**Метою вивчення навчальної дисципліни “Стандартизація та сертифікація сільськогосподарської техніки”** – формування комплексу професійних знань з теоретичних та методичних основ стандартизації сільськогосподарської техніки, а також сертифікації сільськогосподарських технологій і машин.

Завдання вивчення дисципліни:

- опанування основними знаннями щодо основ методології стандартизації та сертифікації сільськогосподарської техніки;
- навчити основам спеціальних знань, які дадуть можливість при проектуванні сільськогосподарських машин орієнтуватися в різноманітності технологічних рішень в конструкціях та сприятимуть підвищенню якості продукції.

## **2. Результати навчання**

У результаті вивчення дисципліни студент повинен:

**знати:**

- як використовувати знання у практичних ситуаціях;
- як знаходити, обробляти та аналізувати інформацію з різних джерел;
- як діяти соціально відповідально та свідомо;
- як використовувати інформаційні і комунікаційні технології

**вміти:**

- застосовувати типові аналітичні методи та комп'ютерні програмні засоби для розв'язування інженерних завдань галузевого машинобудування, ефективні кількісні методи математики, фізики, інженерних наук, а також відповідне комп'ютерне програмне забезпечення для розв'язування інженерних задач галузевого машинобудування;
- оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт;
- втілювати інженерні розробки у галузевому машинобудуванні з урахуванням технічних, організаційних, правових, економічних та екологічних аспектів за усім життєвим циклом машини: від проектування, конструювання, експлуатації, підтримання працездатності, діагностики та утилізації;
- розробляти плани і проекти у сфері галузевого машинобудування за невизначених умов, спрямовані на досягнення мети з урахуванням наявних обмежень, розв'язувати складні задачі і практичні проблеми підвищування якості продукції та її контролювання;

**набути соціальних навичок (soft-skills):**

- здійснювати професійну комунікацію, ефективно пояснювати і презентувати матеріал, взаємодіяти в проектній діяльності.

## **3. Політика курсу та академічна добросовісність**

Очікується, що здобувачі вищої освіти будуть дотримуватися принципів академічної добросовісності, усвідомлювати наслідки її порушення.

При організації освітнього процесу в Центральноукраїнському національному технічному університеті здобувачі вищої освіти, викладачі та адміністрація діють відповідно до: Положення про організацію освітнього процесу; Положення про організацію вивчення вибіркових навчальних дисциплін та формування індивідуального навчального плану ЗВО; Кодексу академічної добросовісності ЦНТУ.

## **4. Програма навчальної дисципліни**

*Змістовий модуль 1. Основи та методи стандартизації*

**Тема 1.** Вступ до курсу. Поява та розвиток стандартизації, як науки, в історичному аспекті.

**Тема 2.** Організаційні основи стандартизації.

**Тема 3.** Теоретичні та методичні основи стандартизації

**Тема 4.** Міжнародна та європейська діяльність зі стандартизації та участь у ній України

**Тема 5.** Державна метрологічна система України

*Змістовий модуль 2. Сертифікація сільськогосподарської техніки та продукції*

**Тема 6.** Конкурентоспроможність і якість продукції.

**Тема 7.** Стандартизація показників якості сільськогосподарської продукції

**Тема 8.** Сертифікація сільськогосподарських технологій і машин та їх оцінка на конкурентоспроможність.

**Тема 9.** Сертифікація продукції на міжнародному рівні.

## **5. Система оцінювання та вимоги**

Види контролю: поточний, підсумковий.

Методи контролю: спостереження за навчальною діяльністю здобувачів, усне опитування, письмовий контроль, тестовий контроль.

Контроль знань і умінь здобувачів (поточний і підсумковий) з дисципліни здійснюється згідно з кредитною трансферно-накопичувальною системою організації навчального процесу. Рейтинг здобувача із засвоєння дисципліни визначається за 100 бальною шкалою. Він складається з рейтингу навчальної роботи – засвоєння теоретичного матеріалу під час аудиторних занять та самостійної роботи, виконання практичних, лабораторних та індивідуальних завдань.

## **6. Рекомендована література**

1. Боженко Л.І. Стандартизація, метрологія та кваліметрія у машинобудуванні: Навч. посібник. – Львів: Світ, 2003. – 328 с.
2. Долина Л.Ф. Стандартизація та метрологія у сфері охорони довкілля. Ч.1. Основи стандартизації та метрології. – Дніпропетровськ: Континент, 2005. – 187с.
3. Метрологія, стандартизація, управління якістю і сертифікація: Підручник / Р.В. Бичківський, П.Г. Столлярчук, П.Р. Гамула. – Львів: Видавництво Національного університету «Львівська політехніка», 2002. – 560 с.
4. Основи взаємозамінності, стандартизації, сертифікації, акредитації та технічні вимірювання: Підручник / М.С. Когут, Н.М. Лебідь, О.В. Білоус, І.С. Кравець. – Львів: Світ, 2010. – 528 с.
5. Подпрятов Г.І., Войцехівський В.І., Мацейко Л.М., Рожко В.І. Основи стандартизації, управління якістю та сертифікація продукції рослинництва: Посібник. – К.: Арістей, 2004. – 552 с.