

Відокремлений структурний підрозділ “Кіцманський фаховий коледж Закладу вищої освіти “Подільський державний університет”	<p>Силабус навчальної дисципліни «Основи стандартизації, сертифікації та метрології»</p> <p>Галузь знань: Архітектура та будівництво Спеціальність: Геодезія та землеустрої Освітньо-професійна програма: «Геодезія та землеустрої»</p>
Освітньо-професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Статус дисципліни	Вибіркова навчальна дисципліна
Форма навчання	Очна (денна), заочна
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/ загальна кількість годин	2 кредити/ 60 годин
Мова викладання	Українська
Анотація дисципліни	Мета вивчення дисципліни «Основи стандартизації, сертифікації та метрології» – є формування у майбутніх спеціалістів у галузі геодезії та землеустрою знань основних положень та визначень у сфері метрології та стандартизації, прийнятих в Україні, міжнародних одиниць вимірювання фізичних величин та їхніх похідних, про установлені правила передач одиниць вимірювання від еталонів до технічних засобів вимірювань, похиби та точність вимірювання, мати загальну уяву про державну та міжнародну метрологію та стандартизацію, їхню діяльність, нормативну базу та їхній зв'язок у комплексному управлінні якістю продукції.
Що буде вивчатися (предмет навчання)	Предметом вивчення навчальної дисципліни є загальні відомості про види та об'єкти стандартизації; ознайомлення з нормативно-технічними документами, їхніми категоріями; класифікацією вимірювання; ознайомлення з похибками та точністю вимірювання.
Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)	Метою вивчення навчальної дисципліни «Основи стандартизації, сертифікації та метрології» є основні теоретичні знання про стандартизацію, яка встановлює в державному масштабі єдині норми та вимоги до продукції, які відповідають вищому світовому рівню, та метрологію – науку про вимірювання, методи та засоби забезпечення їхньої єдності та способи досягнення необхідної точності.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<p>Згідно з вимогами здобувачі освіти повинні знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> • історію зародження та розвитку стандартизації; • основні положення та принципи стандартизації; • роль і завдання стандартизації; • види стандартизації; • об'єкти стандартизації; • види стандартів, їхня класифікацію; • класифікатор стандартів; • порядок розробки та затвердження стандартів; • нормативно-технічні документи зі стандартизації; • предмет і завдання метрології;

	<ul style="list-style-type: none"> • проблеми сучасної метрології; • класифікацію й основні характеристики вимірювання; • похиби та точність вимірювання; • системи одиниць фізичних величин; • еталони основних одиниць Міжнародної системи одиниць; • види сертифікації; <p>Вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> • використовувати державні стандарти, зокрема стандарт підприємства, під час оформлення графічних і текстових матеріалів освітнього процесу; • застосовувати набуті навички під час оформлення різної землевпорядної документації; • складати бібліографічні списки використаної літератури; • визначати точність вимірювання; • використовувати результати вимірювання в практичній діяльності.
<p>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</p>	<p>Здатність визначати допуски на основні допуски геодезичних приладів та інструментів;</p> <p>Здатність забезпечувати необхідну точність та своєчасність геодезичних вимірювань, зіставляти практичні та розрахункові результати;</p> <p>Здатність виконувати технічну і проекту документацію з урахуванням вимог системи стандартизації;</p> <p>Здатність виконувати вимірювання, контроль параметрів продукції на засадах системи метрологічного забезпечення топографо-геодезичних та кадастрових робіт.</p>
<p>Навчальна логістика</p>	<p style="text-align: center;">РОЗДІЛ I</p> <p>Тема 1. Вступ.</p> <p>Тема 2. Роль і завдання стандартизації в АПК.</p> <p>Тема 3. Об'єкти стандартизації. Показники стандартів.</p> <p>Тема 4. Нормативно-технічні документи, їхні категорії.</p> <p>Тема 5. Стандарт підприємства.</p> <p>Тема 6. Предмет і завдання метрології.</p> <p>Тема 7. Класифікація та основні характеристики вимірювання.</p> <p>Тема 8. Похиби та точність вимірювання.</p> <p>Тема 9. Системи одиниць фізичних величин.</p> <p>Тема 10. Еталони Міжнародної системи одиниць.</p>
<p>Пререквізити</p>	<p>Для підвищення ефективності вивчення дисципліни «Основи стандартизації, сертифікації та метрології» здобувач освіти повинен до початку курсу матизнання з таких дисциплін: «Історія земельних відносин», «Земельний кодекс України», «Топографічне та землевпоряднє креслення», «Землевпоряднє проектування», «Геодезія».</p>
<p>Постреквізити</p>	<p>Предмет «Основи стандартизації, сертифікації і метрології» дає можливість в подальшому опанувати такі науки: «Геодезія», «Геодезичні роботи в землеустрої».</p>
	<p>Основна (базова):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Закон України «Про стандартизацію» від 05.06.2014 р. № 1315-VII. 2. Декрет Кабінету Міністрів України «Про стандартизацію і сертифікацію» від 10.05.93 № 46.

Рекомендована література	<p>3. ДСТУ 2682:94 «Державна система забезпечення єдності вимірювань. Метрологічне забезпечення. Основні положення».</p> <p>4. ДСТУ 3231-2007 «Метрологія. Еталони одиниць вимірювання державні, первинні, вторинні. Основні положення, порядок розроблення, затвердження, реєстрації, зберігання та застосування».</p> <p>5. ДСТУ 3419-95 «Порядок проведення сертифікації продукції».</p> <p>6. ДСТУ 2681-94 «Державна система забезпечення єдності вимірювань. Метрологія. Терміни та визначення».</p> <p>7. ДСТУ 3008-95 «Документація. Звіти в сфері науки і техніки. Структура і правила оформлення».</p> <p>8. ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання».</p> <p>9. Інструкція із топографічного знімання у масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. ГКНТА-2.04-02-98.</p> <p>10. Вимоги до оформлення курсових і дипломних проектів та інших матеріалів навчального процесу за спеціальністю 5.070906 «Землевпорядкування»: Стандарт підприємства/ К.Я.Кондратенко. – НМЦ: Міністерство АПК України, 1998. – 30 с.</p> <p>11. Базієвський С.Д., Дмитришин В.Ф. Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання. – Київ: Вид. дім. “Слово”, 2004. – 504 с.</p> <p>12. Бичківський Р.В., Столлярчук П.Г., Гамула П.Р. Метрологія, стандартизація, управління, якість і сертифікація: Підручник – Львів: Видавництво національного університету «Львівська політехніка», 2004. – 560 с.</p> <p>13. Полякова Н.О. Метрологія і стандартизація: навчальний посібник для студентів напряму геодезія, картографія та землеустрій/ – К. : ПП «Фітосоціоцентр», 2015. – 214 с.</p> <p>14. Клименко М.С., Скрипчук П.М. Метрологія, стандартизація і сертифікація з екології. – Київ : Вид. центр «Академія», 2006. – 368 с.</p> <p>15. Колотило Д.М. Екологія: навч. посіб. – Київ: КНЕУ, 1999. – 368 с.</p> <p>16. Стандартизація: курс лекцій /Л.М. Тібілова. – Львів: Львівський ДАУ, 1997. – 24 с.</p> <p>17. Таракова В.В., Малиновська А.С., Рибак М.Ф. Метрологія, стандартизація і сертифікація: підручник/ За заг. ред. В.В. Таракової. – Київ : Центр навчальної літератури, 2006. – 264 с.</p> <p>18. Тібілова Л.М. Метрологія: курс лекцій. – Львів, 2002. – 93 с.</p> <p>19. Тібілова Л.М. Метрологія і стандартизація: методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт для студентів землевпорядного факультету. – Львів, 2005. – 128 с.</p> <p>20. Цюцюра С.В., Цюцюра В.Д. Метрологія, основи вимірювань, стандартизація та сертифікація: Навчальний посібник. – К.: Знання, 2005. – 242с.</p>												
Інформаційні ресурси	<p>1. https://www.kspu.edu/FileDownload.ashx/Tarasova.pdf?id=cf16947b-5c04-42ae-b29f-c3ac6ad40f3e</p>												
Формат та обсяг курсу	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Вид занять</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">Кількість годин</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Лекції</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">20</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Семінарські</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">-</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Лабораторні</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">-</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Практичні</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">10</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Самостійна робота</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">30</td></tr> </tbody> </table>	Вид занять	Кількість годин	Лекції	20	Семінарські	-	Лабораторні	-	Практичні	10	Самостійна робота	30
Вид занять	Кількість годин												
Лекції	20												
Семінарські	-												
Лабораторні	-												
Практичні	10												
Самостійна робота	30												

Розподіл балів, форма контролю	Форми контролю	Максимальна кількість балів
	Залік	5
Шкала оцінювання, національна та ЄКТС	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
	A	<i>Відмінно</i>
	B	<i>Добре</i>
	C	
	D	<i>Задовільно</i>
	E	
	FX	<i>Незадовільно</i>
Викладач	АНТОЩУК Тетяна Іванівна	
	Посада викладач Категорія спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії Педагогічне звання Науковий ступінь кандидат наук E-mail: t.antoschuk@gmail.com Вебсайт	