

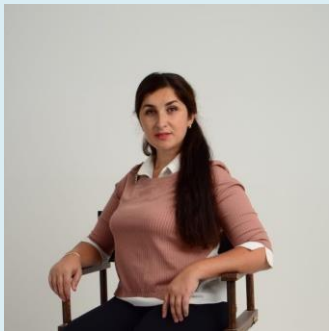


СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ МЕТОДИ ТА ЗАСОБИ МИТНОГО КОНТРОЛЮ

Галузь знань	17 Електроніка, автоматизація та електронні комунікації
Шифр та назва спеціальності	175 Інформаційно-вимірювальні технології
Назва освітньо-професійної програми	Державний нагляд, метрологія та міжнародна стандартизація
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Факультет	Електроніки, автоматизації та метрології
Кафедра	Метрології, якості та стандартизації
Статус навчальної дисципліни	ОК-28 ОПП «Державний нагляд, метрологія та міжнародна стандартизація»
Форма навчання	Денна

Викладачі

Солодка Валентина Іванівна
Valyaonas@gmail.com



Старшій викладач, к.т.н. кафедри метрології, якості та стандартизації

Загальна інформація про дисципліну

Анотація до дисципліни

Програма вивчення навчальної дисципліни «МЕТОДИ ТА ЗАСОБИ МИТНОГО КОНТРОЛЮ» складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів спеціальності 175 Інформаційно-вимірювальні технології

Необхідність забезпечити ефективне рівеня знань та умінь, щодо основних видів і типів обладнання, устаткування, приладів, які використовуються під час митного контролю

	Навчання спрямовано на Знання принципів дії, технічних параметрів та експлуатаційних характеристик технічних засобів вимірювання, сучасних методів їх використання є необхідною умовою підготовки фахівців, діяльність яких пов'язана митним контролем.
Мета дисципліни	– є фахове освоєння технічних засобів митного контролю, вивчення основних засад здійснення митного контролю і експертних досліджень як складової технологічної схеми митного контролю.
Компетентності, формуванню яких сприяє дисципліна	К01. Здатність застосовувати професійні знання й уміння у практичних ситуаціях. К04. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій. К08. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. ФК8. Здатність здійснювати технічні заходи із забезпечення метрологічної простежуваності, правильності, повторюваності та відтворюваності результатів вимірювань і випробувань за міжнародними стандартами. ФК10. Здатність розробляти нормативну та методичну базу для забезпечування якості та технічного регулювання та розробляти науково-технічні засади систем управління якістю та сертифікаційних випробувань.
Результати навчання	ПР04. Вміти вибирати, виходячи з технічної задачі, стандартизований метод оцінювання та вимірювального контролю характерних властивостей продукції та параметрів технологічних процесів. ПР18. Вільно володіти термінологічною базою спеціальності, розуміти науково-технічну документацію державної метрологічної системи України, міжнародні та міждержавні рекомендації та настанови за спеціальністю. ДПР1. Вміти здійснювати аналіз причин порушення інтересів споживача у сфері виробництва і споживання. ДПР2. Вміти організувати заходи з державного контролю та нагляду за всіма видами господарської діяльності.
Обсяг дисципліни	Загальний обсяг дисципліни: 3 кредитів ЄКТС 90 годин. Для денної форми навчання: лекції – 16 годин, практичні заняття – 16 години, самостійна робота – 58 годин.
Форма підсумкового контролю	Залік
Терміни викладання дисципліни	Дисципліна викладається у 7-му семестрі

Програма дисципліни

Змістовий модуль I. Методи та засоби митного контролю

Тема 1.	Вступ. Використання досягнень науки та техніки в митному контролі. Класифікація та загальні відомості про технічні засоби митного контролю
Тема 2.	Рентгенівські апарати для контролю багажу, ручної поклажі, поштових відправлень
Тема 3.	Металошукачі
Тема 4.	Електронні детектори дорогоцінних металів
Тема 5.	Електронні детектори дорогоцінного каміння. Електронні детектори наркотичних речовин

Тема 6.	Електронні детектори валюти
Тема 7.	Засоби виявлення зброї, вибухових пристроїв та їх елементів. технічні засоби локації тайників і прихованих вкладень
Тема 8.	Пошукові засоби митного контролю
Тема 9.	Спеціальні засоби митного контролю.
Тема 10.	Дозиметрична апаратура. Хімічні експрес-аналізатори

Список рекомендованих джерел

1. Митний кодекс України: Закон України від 13 березня 2012 року №4495-VI. [Електронний ресурс]. - Режим доступу : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/4495-17>
2. Технічні засоби митного контролю : навч. посібник у структурно-логічних схемах [Електронний ресурс] / Г. В. Дейниченко, Н. О. Афукова, Д. В. Дмитревський. – Х. : ХДУХТ, 2015. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM); 12 см. – Назва з тит. екрана.
3. Митна справа : підруч. / [А. І. Крисоватий, С. Д. Герчаківський, О. Б. Дем'янюк та ін.] ; за ред. А. І. Крисоватого. – Тернопіль : ВПЦ «Екон. думка ТНЕУ», 2014. – 540 с.
4. Кормич Б.А., Біленець Д.А. Режим зони митного контролю: адміністративно-правові основи: монографія. Чернівці : Технодрук, 2017. – 180 с.
5. Сорока С.О. Контрабанда наркотичних засобів: проблеми протидії: монографія / С.О. Сорока. – Львів: Львівський державний університет внутрішніх справ, 2012. –228 с.
6. Артюх Т. М. Діагностика та експертиза коштовностей: Підручник. - К.: Київ, нац. торг.-екон. ун-т, 2002. - 458 с.
7. Дубініна А. А., Сорокіна С. В., Зельніченко О. І. Митна справа: Підручник. — К.: Центр учбової літератури, 2010. — 320 с
8. Курило Т.В. Митне право України : навчальний посібник / Курило Т. В. – Львів: “Новий Світ-2000”, 2013. – с. 240.
9. Ємченко І.В., Закусілов А. П. Методи і технічні засоби митного контролю. Підручник. – К.: Центр учбової літератури, 2007. – 432 с.
10. Про затвердження Порядку взаємодії структурних підрозділів та територіальних органів Державної фіскальної служби України із Спеціалізованою лабораторією з питань експертизи та досліджень ДФС під час проведення досліджень (аналізів, експертиз), нормативів взяття проб (зразків) товарів для проведення дослідження (експертизи), форм акта про взяття проб (зразків) товарів та висновку. Міністерство фінансів України, наказ від 02.12.2016 № 1058. [Електронний ресурс]. - Режим доступу : <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/z1693-16>
11. Про затвердження Вимог до скануючих систем для здійснення митного контролю. Державна фіскальна служба України, наказ від 21.04.2017 № 287 [Електронний ресурс]. - Режим доступу : <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0287872-17>
12. Про затвердження державних санітарних правил "Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України". Міністерство охорони здоров'я України, наказ від 02.02.2005 N 54. [Електронний ресурс]. - Режим доступу : <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/z0552-05>
13. Постанова «Про введення в дію Державних гігієнічних нормативів "Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)". [Електронний ресурс]. - Режим доступу : <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0062282-97>

Інформація про консультації

Щовівторка у вересні-грудні 2023 року з 14.00 до 15.30 год., ауд. 301 – ст. викл., к.т.н. Солодка Валентина Іванівна

Загальна схема оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Шкала ЄКТС	Оцінка за національною шкалою		Нарахування балів	Бали нараховуються таким чином:
		для іспиту	для заліку		
90-100	A	Відмінно	зараховано	Нарахування балів	<p><i>Оцінювання знань здобувачів вищої освіти здійснюється за 100-бальною шкалою і становить: за поточну успішність (участь у практичних заняттях, виконання практичних завдань та контрольних робіт) – до 60 балів, за результати екзамену – до 40 балів.</i></p>
82-89	B	Добре			
74-81	C				
64-73	D	Задовільно			
60-63	E				
35-59	FX	Незадовільно з можливістю повторного складання	Не зараховано з можливістю повторного складання		
0-34	F	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	Не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни		

Політика опанування дисципліни

Відвідування: Здобувачі вищої освіти самостійно планують відвідування лекційних занять, що проводяться в межах дисципліни. Присутність на практичних заняттях та контрольних заходах (екзамен/залік) є обов'язковою. При проведенні занять в онлайн режимі, присутність здобувача враховується у разі відкритого вікна.

Дотримання принципів академічної доброчесності: Підготовка усіх завдань, письмових робіт і т. ін., що виконуються в межах дисципліни, здійснюється здобувачем вищої освіти самостійно, на засадах академічної доброчесності. Викладач має право для перевірки робіт застосовувати програму **Unicheck**.

Умови зарахування пропущених занять:

Інші умови: Навчально-методичні матеріали дисципліни розміщені на платформі Moodle.