



СИЛАБУС ВИБІРКОВОЇ ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ МЕТОДИ ТА ЗАСОБИ МИТНОГО КОНТРОЛЮ

Факультет	Електроніки, автоматизації та метрології
Кафедра	Метрології, якості та стандартизації
Статус освітньої компоненти	Вибіркова компонента освітніх програм першого (бакалаврський) рівня вищої освіти
Рекомендовано для спеціальностей	053 Психологія; 051 Економіка; 061 Журналістика; 073 Менеджмент; 075 Маркетинг; 121 Інженерія програмного забезпечення; 122 Комп'ютерні науки; 125 Кібербезпека та захист інформації; 171 Електроніка; 172 Електронні комунікації та радіотехніка; 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка; 175 Інформаційно-вимірювальні технології; 176 Мікро- та наносистемна техніка; 275 Транспортні технології на автомобільному транспорті; 281 Публічне управління та адміністрування
Форма навчання	Денна, заочно-дистанційна

ВИКЛАДАЧІ

Банзак Генадій В'ячеславович
g.v_banzak@suitt.edu.ua



Доцент кафедри метрології, якості та стандартизації,
кандидат технічних наук, доцент

Солодка Валентина Іванівна
Valyaonas@gmail.com



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

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ

Анотація до освітньої

Освітня компонента «Методи та засоби митного контролю» рекомендована для здобувачів першого

компоненти	(бакалаврського) рівня вищої освіти за всіма спеціальностями. 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 освітньої компоненти	Метою викладання навчальної дисципліни «Методи та засоби митного контролю» 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 освітня компонента	<ul style="list-style-type: none"> - Здатність застосовувати професійні знання й уміння у практичних ситуаціях. - Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій. - Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. - Здатність здійснювати технічні заходи із забезпечення метрологічної простежуваності, правильності, повторюваності та відтворюваності результатів вимірювань і випробувань за міжнародними стандартами. - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Вміти вибирати, виходячи з технічної задачі, стандартизований метод оцінювання та вимірювального контролю характерних властивостей продукції та параметрів технологічних процесів. - Вільно володіти термінологічною базою спеціальності, розуміти науково-технічну документацію державної метрологічної системи України, міжнародні та міждержавні рекомендації та настанови за спеціальністю. - Вміти здійснювати аналіз причин порушення інтересів споживача у сфері виробництва і споживання. - Вміти організувати заходи з державного контролю та нагляду за всіма видами господарської діяльності.
Обсяг освітньої компоненти	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 освітньої компоненти	Відповідно до розкладу занять вибіркових компонент освітньої програми

ПРОГРАМА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

1.	Вступ. Використання досягнень науки та техніки в митному контролі. Класифікація та загальні відомості про технічні засоби митного контролю
2.	Рентгенівські апарати для контролю багажу, ручної поклажі, поштових відправлень
3.	Металошукачі

4.	Електронні детектори дорогоцінних металів
5.	Електронні детектори дорогоцінного каміння. Електронні детектори наркотичних речовин
6.	Електронні детектори валюти
7.	Засоби виявлення зброї, вибухових пристроїв та їх елементів. технічні засоби локації тайників і прихованих вкладень
8.	Пошукові засоби митного контролю
9.	Спеціальні засоби митного контролю.
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 з 14⁰⁰ до 15⁰⁰ год., 301 ауд.

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		<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 70 балів, за результати іспиту/заліку – до 30 балів.</i>
82-89	B	Добре			
74-81	C				
64-73	D				
60-63	E	Задовільно			
35-59	FX	Незадовільно з можливістю повторного складання	Не зараховано з можливістю повторного складання		
0-34	F	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням освітньої компоненти	Не зараховано з обов'язковим повторним вивченням освітньої компоненти		

ПОЛІТИКА ОПАНУВАННЯ ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

Відвідування: Здобувачі вищої освіти самостійно планують відвідування лекційних занять, що проводяться в межах дисципліни. Присутність на практичних заняттях та контрольних заходах (залік) є обов'язковою. Важливим є своєчасне виконання індивідуальних завдань в межах самостійної роботи, передбачених програмою дисципліни.

Умови зарахування пропущених занять: Відпрацювання академічної заборгованості з дисципліни можливо до початку екзаменаційної сесії (відповідно до розкладу консультацій викладача).

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