

ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКООПСІАКИ
«ПОЛТАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТОРГІВЛІ»

Навчально-науковий інститут бізнесу та сучасних технологій
Кафедра товарознавства, біотехнології, експертизи та митної справи

СИЛАБУС

навчальної дисципліни

«Технічні засоби митного контролю»

на 2021-2022 навчальний рік

Курс та семестр вивчення	2 курс
Освітня програма/спеціалізація	«Митна справа в міжнародній торгівлі»
Спеціальність	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
Галузь знань	07 Управління та адміністрування
Ступінь вищої освіти	бакалавр

ПІБ НПП, який веде дану дисципліну,
науковий ступінь і вчене звання,
посада

Кириченко Олена Василівна

к.т.н.

доцент кафедри товарознавства, біотехнології, експертизи та митної справи

Контактний телефон	+38-050-305-33-64
Електронна адреса	olena.kyrychenko2010@gmail.com
Розклад навчальних занять	http://schedule.puet.edu.ua/
Консультації	очна http://www.tpt.puet.edu.ua/ он-лайн: електронною поштою, пн-пт з 10.00-17.00
Сторінка дистанційного курсу	https://el.puet.edu.ua/

Опис навчальної дисципліни

Мета вивчення навчальної дисципліни	Формування основних знань про організацію і здійснення митного контролю з використанням технічних і спеціальних засобів; розуміння принципів дії окремих видів і типів приладів, устаткування, обладнання і професійного їх використання; ознайомлення з правилами експлуатації та безпечними прийомами роботи з технічними засобами митного контролю.
Тривалість	5 кредитів ЄКТС/150 годин (лекції 20 год., практичні заняття 40 год., самостійна робота 90 год.)
Форми та методи навчання	Лекції та практичні заняття в аудиторії, самостійна робота поза розкладом
Система поточного та підсумкового контролю	Поточний контроль: відвідування занять; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; тестування; поточна модульна робота Підсумковий контроль: залік (ПМК)
Базові знання	Наявність знань основ митної справи
Мова викладання	Українська

Перелік компетентностей, які забезпечує дана навчальна дисципліна, програмні результати навчання

Програмні результати навчання	Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач
<ul style="list-style-type: none">використовувати сучасні комп'ютерні і телекомунікаційні технології обміну та розповсюдження професійно спрямованої інформації у сфері підприємництва, торгівлі та біржової діяльності (ПР04);демонструвати підприємливість в різних напрямках професійної діяльності та брати відповідальність за результати (ПР07);знати сучасні технічні засоби, інформаційно-комунікаційні технології, прикладне програмне забезпечення галузей митної справи (ПР22)	<ul style="list-style-type: none">навички використання інформаційних і комунікаційних технологій (ЗК05);здатність виявляти ініціативу та підприємливість (ЗК08);здатність діяти відповідально та свідомо (ЗК10);здатність використовувати сучасні технічні засоби, інформаційно-комунікаційні технології, прикладне програмне забезпечення галузей митної справи у професійній діяльності (СК14).

Тематичний план навчальної дисципліни

Назва теми	Види робіт	Завдання самостійної роботи у розрізі тем
Тема 1. Класифікація, загальна характеристика і вимоги до ТЗМК.	Відвідування занять; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Підготувати доповіді на теми: 1. Сучасні досягнення науки і техніки та їх використання у митному контролі. 2. Товари «групи ризику», що обов'язково піддаються лабораторним дослідженням при здійсненні митного контролю та оформленні товарів, які переміщуються через митний кордон України.
Тема 2. Рентгенівські апарати, що використовуються для контролю в митній практиці.	Відвідування занять; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Підготувати доповіді на теми: 1. Безпечні методи роботи з рентген-апаратами. 2. Вимоги, що пред'являються до приміщення, де стаціонарно експлуатується інтроскоп. 3. Дії, що забороняються обслуговуючому персоналу під час експлуатації інтроскопів.
Тема 3. Металодетектори.	Відвідування занять; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Підготувати доповідь на тему «Методика огляду об'єктів із застосування металодетекторів».
Тема 4. Пошукові засоби митного контролю.	Відвідування занять; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Підготувати доповіді на теми: 1. Прилади нічного бачення. 2. Джерела світла. Призначення, конструктивні особливості.
Тема 5. Дозиметри.	Відвідування занять; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування, поточна модульна робота	Підготувати доповіді на теми: 1. Загальні відомості про радіоактивне випромінювання та радіаційний контроль. 2. Класифікація дозиметричної апаратури. 3. Характеристика дозиметрів.
Тема 6. Електронні детектори матеріалів.	Відвідування занять; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Підготувати доповіді на теми: 1. Відомості про дорогоцінні метали, як предмети потенційної контрабанди. 2. Загальні відомості про найбільш розповсюджені наркотичні речовини. 3. Групи наркотичних речовин.
Тема 7. Спеціальні засоби митного контролю.	Відвідування занять; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Підготувати доповіді на теми: 1. Характеристика (опис) національної валюти України. 2. Методика досліджень грошових знаків, цінних паперів і документів на автентичність.
Тема 8. Хімічні експрес-аналізatori.	Відвідування занять; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Підготувати доповідь на тему: «Загальні відомості про наркотичні і психотропні речовини, сильнодіючі лікарські сполуки і їх прекурсори».
Тема 9. Технічні засоби митного контролю носіїв інформації.	Відвідування занять; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Підготувати доповіді на теми: 1. Загальні положення про носії інформації, та їх класифікація. 2. Технічні засоби митного контролю носіїв інформації та її утилізації. 3. Контроль інформації носіїв відеоінформації.
Тема 10. Засоби зв'язку та захисту інформації.	Відвідування занять; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	Підготувати доповіді на теми: 1. Переносні та стаціонарні ультракороткохвильові радіостанції, призначення і будова. 2. Управління радіостанцією, порядок роботи з передавачем та приймачем. 3. Пристрої підслуховування телефонних розмов («жучки»). Засоби захисту інформації.
Тема 11. Засоби технічного забезпечення.	Відвідування занять; обговорення матеріалу занять; виконання	Підготувати доповіді на теми: 1. Загальна характеристика та класифікація джерел

Назва теми	Види робіт	Завдання самостійної роботи у розрізі тем
	навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування	живлення. 2. Зарядні пристрої. 3. Акумулятори, їх призначення та принцип дії.
Тема 12. Ваговимірювальне устаткування.	Відвідування занять; обговорення матеріалу занять; виконання навчальних завдань; завдання самостійної роботи; тестування; поточна модульна робота	Підготувати доповіді на теми: 1. Класифікація ваговимірювального устаткування. 2. Характеристика стаціонарних ваг. 3. Характеристика електронних ваг.

Інформаційні джерела

1. Дейниченко, Г. В. Технічні засоби митного контролю [Текст] : практикум : навч. посібник / Г. В. Дейниченко, Н.О. Афукова, І. В. Золотухіна. – Х. : Світ книг, 2013. – 301 с.
2. Технічні засоби митного контролю [Текст] : підручник / І.І. Кельман, Є.К. Вільковський, І.В. Ємченко, [та ін.]. – Львів : Тріада плюс ; Київ : Алерта, 2007. – 392 с.
3. Ємченко, І.В. Методи і технічні засоби митного контролю : Підручник / І.В. Ємченко, А.П. Закусілов. – Київ : Центр навч. л-ри, 2007. – 432 с.
4. Гончар В.К., Золотар О.В. Знання та прилади пошукової техніки. – К.: Нац. справ. України, 2001. – 31 с.
5. Гончар В.К., Золотар О.В. Прилади спостереження в екстремальних умовах. – К.: Нац. Справ України, 2003. – 44 с.
6. Шевчук П. С. Теория и практика применения технических средств таможенного контроля / П. С. Шевчук, О. Р. Попов. – Ростов н/Д.: Феникс, 2006. – 285 с.

Програмне забезпечення навчальної дисципліни

- Пакет програмних продуктів Microsoft Office.

Політика вивчення навчальної дисципліни та оцінювання

- Політика щодо термінів виконання та перескладання: завдання, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (75 % від можливої максимальної кількості балів за вид діяльності). Перескладання модулів відбувається із дозволу провідного викладача за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
- Політика щодо академічної доброчесності: списування під час виконання поточних модульних робіт та тестування заборонено (в т. ч. із використанням мобільних девайсів). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування та підготовки практичних завдань в процесі заняття.
- Політика щодо відвідування: відвідування занять є обов'язковим компонентом. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, працевлаштування, стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі (Moodle) за погодженням із провідним викладачем.
- Політика зарахування результатів неформальної освіти: <http://puet.edu.ua/uk/publicna-informaciya>

Оцінювання

Підсумкова оцінка за вивчення навчальної дисципліни розраховується через поточне оцінювання

Види робіт	Максимальна кількість балів
Теми 1-9: відвідування занять (15 балів); обговорення матеріалу занять (10 балів); виконання навчальних завдань (20 балів); завдання самостійної роботи (18 балів); тестування (20 балів); поточна модульна робота (17 балів)	100

Шкала оцінювання здобувачів вищої освіти за результатами вивчення навчальної дисципліни

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка за шкалою ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
90-100	A	Відмінно
82-89	B	Дуже добре
74-81	C	Добре
64-73	D	Задовільно
60-63	E	Задовільно достатньо
35-59	FX	Незадовільно з можливістю повторного складання
0-34	F	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням навчальної дисципліни