

ПЛАТІЖНІ СИСТЕМИ

*Навчальна дисципліна
Платіжні системи є
основою сукупності
теоретико-
практичних знань та
вмінь, що формують
профіль фахівця в
сфері фінансів та
банківської справи*



Метою вивчення навчальної дисципліни: є формування у здобувачів вищої освіти глибоких професійно-орієнтованих знань з питань функціонування міжнародних та національних платіжних систем, визначення їх змісту та ролі у забезпеченні стабільного функціонування банківської системи, розвитку безготівкових розрахунків та розширенні сфери платіжної інфраструктури.



Основні завдання навчальної дисципліни:

вивчення умов функціонування і чинних стандартів платіжних систем провідних країн світу та України; визначення основних учасників платіжних систем та їх функції; розкриття проблеми захисту інформації при здійсненні платежів; засвоєння методів та технологічних особливостей реалізації розрахункових операцій в платіжних системах; набуття практичних навичок стосовно вимог до оформлення та використання різних видів платіжних інструментів; набуття вмінь оцінювати рівень і складність платіжної системи, зважаючи на безпеку платежів.



В умовах розвитку фінансових технологій, посилення банківської конкуренції, досить важливим є питання забезпечення ефективності та надійності функціонування платіжних систем та переказу коштів, як ключових орієнтирів розвитку фінансово-кредитного сектору України й забезпечення фінансової стабільності.



Вивчення навчальної дисципліни Платіжні системи передбачає оволодіння матеріалом в розрізі наступних тем:

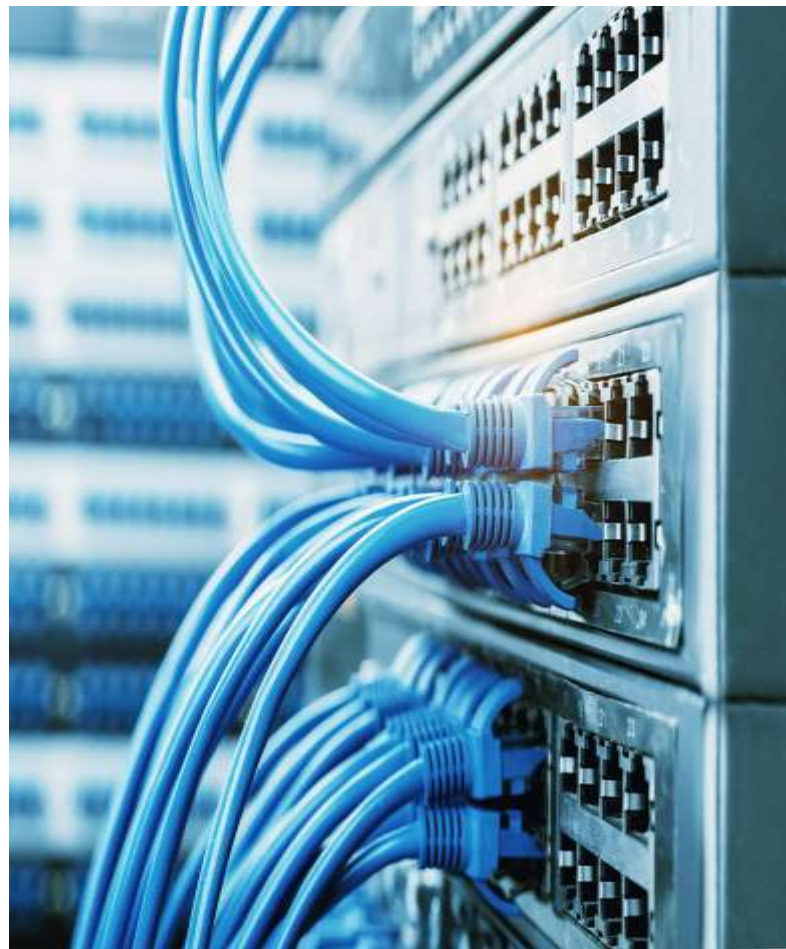


Тема 1. Концептуальні основи платіжних систем

		"Приватні" платіжні системи		
		створені банками України	створені небанк. установами України	створені нерезидентами
 ВНУТРІШНЬОДЕРЖАВНІ	Створені НБУ			
	1 система міжбанківських розрахунків (СЕП НБУ)	9 внутрішньобанківських платіжні системи	9 систем переказу коштів	
	1 карткова платіжна система (Простір)	2 систем переказу коштів	1 система розрахунків	
			1 карткова платіжна система	
 МІЖНАРОДНІ		5 систем переказу коштів	3 системи переказу коштів	7 систем переказу коштів
				4 карткові платіжні системи

Рис. 1. Платіжні системи та системи переказу коштів (платіжний ландшафт України)

Тема 2. Учасники та технологічна інфраструктура платіжних систем



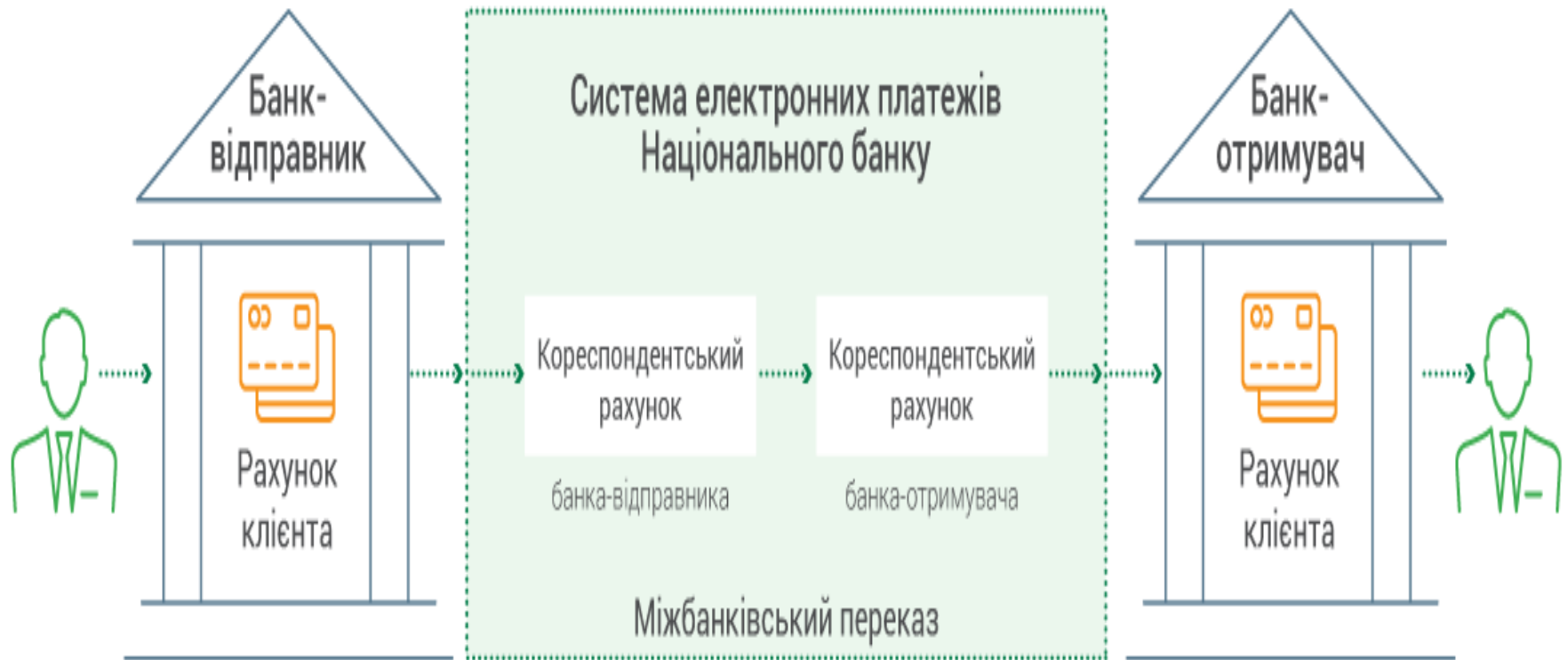
Тема 3. Безпека платіжних систем



Тема 4. Зарубіжні платіжні системи



Тема 5. Електронні міжбанківські розрахунки в Україні. Система електронних платежів НБУ.



Система електронних платежів НБУ:

- забезпечує високий рівень безпеки і надійності переказу коштів між банками.
- обслуговує 96% міжбанківських платежів у державі, тому вона визнана системно важливою платіжною системою України.
- належить до системи валових розрахунків у режимі реального часу (за міжнародною класифікацією – RTGS).
- у середньому в день обробляє 1,5 млн. платежів на суму близько 130 млрд. грн.



**Тема 6. Системи масових електронних платежів.
Національна платіжна система «Український
платіжний простір».**

Карткові платіжні системи



перекази (P2P)
платежі за товари та послуги (зокрема комунальні)



Системи переказу коштів



приймання платежів



Платіжні Термінали



306,2 | +3%*
ТИС. ШТ.

Торговельні POS-термінали



289,6 | +4%*
ТИС. ШТ.

Суб'єкти господарювання,
які приймають
платіжні картки



212,2 | +2%*
ТИС. ШТ.

Банкомати



19,9 | -0,4%*
ТИС. ШТ.

Безконтактні
POS-термінали

81,1%



* динаміка з початку року

Платіжна інфраструктура України

Платіжна система
«ПРОСТІР» створена
Національним банком
України з дотриманням
відкритих міжнародних
стандартів. Головною метою
функціонування є:
підвищення рівня
національної платіжної
безпеки, а також підтримка
розвитку безготівкової
економіки в Україні.





За підсумками 2019 року платіжна система ПРОСТІР налічує 51 учасника, з яких 61% успішно здійснюють еквайрингову та/або емісійну діяльність. 98% торговельних платіжних терміналів українських банків приймають картки ПРОСТІР до оплати. Також стабільно розширюється мережа приймання карток ПРОСТІР в Інтернеті, що становить більше 80%.

*Дякуємо за увагу та чекаємо Вас на вивченні
дисципліни Платіжні системи!!!*

