### Аннотация к рабочей программе дисциплины

## Б1.В.25 «Современные платежные системы и технологии »

## Объем трудоемкости: \_2 зачетных единиц

**Цель дисциплины**: овладение фундаментальными знаниями и компетенциями в области функционирования современных платежных систем и технологий и инструментов, теоретических и дискуссионных аспектов их сущности, функционирования, оборота и технологических решений в рыночной экономике соответствующими квалификационным требованиям к бакалавру по направлению Экономика.

**Задачи дисциплины**: понимание роли и места современных платежных систем и технологий в экономике и денежно-кредитной политике государства;

- овладение теоретическими основами, объективными предпосылками и законодательными основами в сфере платежей и расчетов;
- знание основных принципов и механизмов функционирования платежных систем и основных подходов к организации международных и национальных платежных систем;
- приобретение умений использовать современные технологии и информации для проведения финансовых расчетов и платежей;
- приобретение навыков и опыта в реализации практических задач, связанных с внедрением цифровых решений в расчеты и платежи;
- приобретение навыков использования современных методов сбора и анализа данных в сфере денежного обращения и платежей.
- овладение вопросами выявления и управления рисками при использовании платежных систем.

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные платежные системы и технологии» относится к Части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе по очной и на 4 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

К предшествующим дисциплинам, необходимым для изучения курса «Современные платежные системы и технологии» относятся: «Финансовая грамотность», «Деньги, кредит, банки», «Банковское дело», «Организация деятельности коммерческих банков», «Общая экономическая теория». Данная дисциплина является основой для изучения последующих дисциплин, таких как «Финансовое консультирование», «Анализ финансовой отчетности» и «Финансовое планирование и прогнозирование» в соответствии с учебным планом.

## Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине						
ПК-1 Способен консультировать клиентов по использованию финансовых продуктов и услуг							
ИПК-1.12 Понимает и использует	Знает объективные предпосылки и законодательные						
современные технологии платёжной	основы в сфере платежей и расчетов						
инфраструктуры финансового рынка	Знает основные подходы к организации международных						
	и национальных платежных систем						

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине					
	Умеет использовать современные технологии для проведения расчетов и платежей					
	Умеет находить и использовать информацию для проведения финансовых расчетов					
	Трудовые навыки: решение практических задач, связанных с внедрением цифровых решений в расчеты и платежи					
	Трудовые навыки: Владеет современными метода сбора и анализа данных в сфере денежного обраще и платежей					

# Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины «Современные платежные системы и технологии».

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в \_\_7\_ семестре (курсе) (очная форма

обучения)

№ Наименование разделов (тем)	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
		Л	П3	ЛР	CPC		
1	Теоретические основы функционирования платежной системы (объективные предпосылки и законодательные основы)	8	2	2	-	4	
2	Основные подходы к организации международных и национальных платежных систем. Международная платежная система.	8	2	2	-	4	
3	Платежные инструменты и их эволюция для проведения финансовых расчетов	7,8	2	2	-	3,8	
4	Розничные платежные системы	10	4	2	-	4	
5	Система перевода электронных денежных средств в инфраструктуре финансового рынка	8	2	2	-	4	
6	Современные технологии платёжной инфраструктуры финансового рынка	10	2	2	-	6	
7	Основы безопасности электронных платежных услуг. Внедрение цифровых технологий в расчеты и платежи	8	2	2	-	4	
8	Риски применения новых платежных технологий	8	2	2	-	4	
9	ИТОГО по разделам дисциплины	67,8	18	16	0	33,8	
10	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4			=		
11	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			-		
12	Подготовка к текущему контролю				-		
13	Общая трудоемкость по дисциплине	72	18	16	0	33,8	

Разделы (темы) дисциплины «Современные платежные системы и технологии», изучаемые в \_\_7\_ семестре (курсе) (очно-заочная форма обучения)

Nº	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	Теоретические основы функционирования платежной системы (объективные предпосылки и законодательные основы)	8	1	1		6	
2	Основные подходы к организации международных и национальных платежных систем. Международная платежная система.	10	2	2		6	
3	Платежные инструменты и их эволюция для проведения финансовых расчетов	8	1	1		6	
4	Розничные платежные системы	10	2	2		6	
5	Система перевода электронных денежных средств в инфраструктуре финансового рынка	8	1	1		6	
6	Современные технологии платёжной инфраструктуры финансового рынка	8,8	2	2		4,8	
7	Основы безопасности электронных платежных услуг. Внедрение цифровых технологий в расчеты и платежи	9	2	2		5	
8	Риски применения новых платежных технологий	6	1	1		4	
9	ИТОГО по разделам дисциплины	67,8	12	12	0	43,8	
10	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4					
11	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2					
12	Подготовка к текущему контролю						
13	Общая трудоемкость по дисциплине	72	12	12	0	43,8	

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор Ермоленко О.М. к.э.н. доцент кафедры ЭАСиФ