

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 современные технологии платёжной инфраструктуры финансового рынка	Знает объективные предпосылки и законодательные основы в сфере платежей и расчетов
	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 методами сбора и анализа данных в сфере денежного обращения 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)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
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	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	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*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
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	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	<i>67,8</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>0</i>	<i>43,8</i>
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