

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ФИНАНСАХ
Направление подготовки	38.06.01 Экономика
Направленность программы (профиль)	Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (транспорт)
Квалификация выпускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	формирование у обучающихся системных фундаментальных знаний о современных цифровых технологиях и инструментарии рынка платежных услуг, которые предоставляются как коммерческими банками, так и различными предприятиями, понимание особенностей и фундаментальных отличий продуктов платежных услуг кредитных организаций и их посредников на российском финансовом рынке и на мировом финансовом рынке.
Семестр, в котором изучается дисциплина	1 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Блок 1. Дисциплины. Вариативная часть.
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1; ПК-2
Трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часа.
Содержание дисциплины. Основные темы	<p>Тема 1. Регулирование денежного рынка и платежных систем в РФ.</p> <p>Тема 2. Инновации в платежных технологиях на рынке платежных услуг, их использование на предприятиях воздушного транспорта</p> <p>Тема 3. Нормативно-правовое регулирование денежного рынка, рынка платежных услуг за рубежом</p> <p>Тема 4. Исследование особенности специфики функционирования международных карточных платежных систем: VISA, MASTER CARD, UNION PAY.</p> <p>Тема 5. Крипто валюты на рынке платежных услуг.</p> <p>Тема 6. Цифровые технологии в государственных, муниципальных финансах.</p> <p>Тема 7. Цифровые финансы для различных субъектов экономики: хозяйствующих субъектов (в т.ч. предприятий воздушного транспорта), домохозяйств.</p> <p>Тема 8. Платежная инфраструктура рынка платежных услуг.</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	зачет

