

# ОСНОВЫ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**Направление подготовки** 38.04.08 ФИНАНСЫ И КРЕДИТ

**Направленность (профиль)** Корпоративные финансы в цифровой экономике

**Квалификация** Магистр

	Форма обучения	
	Очная	Заочная
Курс	1	1
Семестр	1, 2	1, 2
Лекции, часы	16	4
Практические занятия, часы	18	4
Зачёт, семестр	1, 2	1, 2
Контактная работа по учебным занятиям, часы	34	8
Самостоятельная работа, часы	110	136
Всего часов / зачетных единиц	144 / 4	144 / 4

### 1 Цель учебной дисциплины

Целью преподавания дисциплины является получение практических навыков использования цифровой экономики, умений формировать качественно новую структуру финансов, отвечающих экономическим приоритетам цифровой экономики.

### 2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

#### **знать:**

- типологию современной цифровой экономики;
- знать специфику (международную и российскую) форм государственного предпринимательства и сотрудничества с бизнесом при формировании цифровой экономики;
- знать основные теоретические подходы к анализу различных экономических ситуаций на отраслевом и макроэкономическом уровне, и уметь правильно моделировать ситуацию с учетом технологических, поведенческих, институционально-правовых особенностей цифровой экономики;
- особенности организации инфраструктуры цифровой экономики и цифровой трансформации коммерческого предприятия, выстраивания его связей в рамках цепочек добавленной стоимости и глобальных сетей.

#### **уметь:**

- выделять и соотносить негативные и позитивные факторы цифровой трансформации;
- определять степень воздействия цифровой экономики на финансовые показатели, на возможности ведения бизнеса;
- планировать, проектировать и оценивать использование цифровой экономики во всех сферах предпринимательской деятельности.

#### **владеть:**

- методами анализа цифровой экономики, оценки эффективности цифровой трансформации;
- представлениями об основных терминах и понятиях цифровой экономики и о методах управления процессами, учитывая самые современные технологии.

### 3 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий
	УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению

#### **4 Образовательные технологии**

Формы проведения занятий:

- мультимедиа;
- традиционные.