

АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины " Сетевая экономика ", изучаемой в рамках ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»

Целями освоения дисциплины «Сетевая экономика» являются приобретение обучающимися знаний и умений по использованию современных сетевых информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства при решении экономических задач, а также умений настраивать, эксплуатировать и сопровождать экономические информационные системы и сервисы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

Коды компет енции	Наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
ОПК-2.	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Рассматривает современные информационные технологии и методы их использования при решении задач профессиональной деятельности	Знать: основные виды современных информационных-коммуникационных технологий, необходимых для осуществления деятельности в интернет-пространстве;
		ОПК-2.2. Анализирует современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения практических задач профессиональной деятельности.	Уметь: анализировать современные информационно-коммуникационные технологии (платежные системы в сети, системы взаимодействия партнеров в сети интернет и др.)
		ОПК-2.3. Использует необходимые информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.	Владеть: применять современные информационно-коммуникационные технологии для решения задач в сфере электронного бизнеса, услуг общественного и частного потребления с учетом основных требований информационной безопасности
ПК-7.	Способен	ПК-7.1. Понимает нормативно-справочную	Знать:

настраивать, эксплуатировать и сопровождать экономические информационные системы и сервисы.	документацию на эксплуатацию и сопровождение информационной системы, использует разновидности информационных сервисов	нормативно-правовую базу, регулирующую деятельность в сети интернет, а также справочную документацию информационных систем.
	ПК-7.2. Выбирает и настраивает информационные сервисы для решения прикладных задач предметной области	Уметь: Самостоятельно настраивать информационные системы для решения задач сетевой экономики
	ПК-7.3. Модифицирует информационное, программное и документационное обеспечение в ходе эксплуатации экономической информационной системы	Владеть: навыками доработки информационного программного обеспечения в ходе эксплуатации экономической информационной системы

Результаты освоения дисциплины " Сетевая экономика " достигаются за счет использования в процессе обучения интерактивных методов и технологий формирования указанных компетенций у студентов: лекций с применением мультимедийных технологий, проблемного и активного обучения с применением современных программных средств.

Учебная дисциплина «Сетевая экономика» относится к обязательной части (Б1).

Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и готовностях, полученных в процессе изучения дисциплин образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»: «Мультимедиа технологии», «Цифровая экономика и криптовалюты», «Программирование Интернет-приложений».

Для успешного усвоения дисциплины «Сетевая экономика» к «входным» знаниям, умениям и готовностям обучающего предъявляются следующие требования: студенты должны знать основные виды информационных-коммуникационных технологий, необходимых для осуществления деятельности в интернет-пространстве основы экономических знаний, основные социально-экономические процессы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет **5** зачетных единиц (180 часов).

Продолжительность изучения дисциплины – **1 семестр** (8-ий семестр).