

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
Сетевая экономика**

Специальность: 38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация: «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Год начала подготовки: 2018

Квалификация: Экономист

Трудоемкость: 2 з.е.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана и является дисциплиной по выбору обучающимся.

Изучение дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении дисциплины Мировая экономика и международные экономические отношения.

Освоение дисциплины необходимо как предшествующее при изучении следующих дисциплин: Деньги, кредит, банки, Государственное регулирование экономических отношений, и прохождении практик: Практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности; Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Преддипломная практика, защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Содержание дисциплины (тематический план):

1. Теория сетевой экономики: основные понятия и категории.
2. Электронная коммерция: модели сетевого бизнеса и перспективы развития.
3. Сетевая экономика как результат объединительных трансформаций.
4. Глобализация и сетевая экономика.
5. Торговые сети – результат трансформации субъектов рынка в сфере обращения.
6. Кластерный подход при создании торговых бизнес-сетей: сбор, анализ и оценка данных.
7. Сетевая трансформация оптовой торговли.
8. Сетевая экономика потребительской кооперации.
9. Агломерация как новый уровень сетевой экономики.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-28: способностью осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач;

ПК-35: способностью анализировать состояние и перспективы развития внешнеэкономических связей и их влияние на экономическую безопасность.

Разработчик: кафедра информатики и естественнонаучных дисциплин