

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ашмарина Светлана Игоревна

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 02.08.2021 13:25:30

Уникальный программный ключ:

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a0511d1baba

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный экономический университет»

**Институт** Национальной и мировой экономики

**Кафедра** Экономической теории

### АННОТАЦИЯ

**Наименование дисциплины** Б1.Б.05 Экономическая теория

**Основная профессиональная образовательная программа** Направление 09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА программа "Прикладная информатика в электронной экономике"

Соответствует РПД

« 20 » 08 2020 г.

\_\_\_\_\_/УМУ СГЭУ/

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / Коновалова М.Е./

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

## 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Экономическая теория входит в базовую часть блока Б1. Дисциплины (модули) Последующие дисциплины по связям компетенций: Коммерческая деятельность, Маркетинг, Математический анализ, Математические методы анализа социально-экономических процессов и систем, Методы оптимальных решений, Математическое моделирование и прогнозирование, Теория систем и системный анализ, Моделирование бизнес-процессов, Основы разработки мобильных приложений, Облачные технологии, Организация вычислительных процессов в облачных технологиях, Интеллектуальные информационные системы, Инженерия знаний, Проектирование поисковых машин в интернет, Статистика, Бухгалтерский учет, Налоговая система РФ, Основы программирования 1С, Современные программные решения на платформе 1С, Интернет-предпринимательство, Интернет-маркетинг, Профессиональная этика

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Экономическая теория в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: **Общекультурные компетенции (ОК):** ОК-3 - способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ОК-3	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
	ОК3з1: Знать базовые экономические понятия. Объективные основы функционирования экономики и поведения экономических субъектов	ОК3у1: Интерпретировать экономические явления и процессы в соответствии с базовыми экономическими категориями. Определять мотивы экономической деятельности экономических субъектов	ОК3в1: Методами анализа экономических процессов и явлений; Методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических моделей
	ОК3з2: Знать сущность и составные элементы экономических явлений и показателей	ОК3у2: Анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и рассчитывать основные экономические показатели	ОК3в2: Методологией экономического исследования

### Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-2 - способностью анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ОПК-2	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
	ОПК2з1: основные виды инструментальных средств, используемых для обработки экономических данных	ОПК2у1: анализировать результаты расчетов, проведенных в соответствии с	ОПК2в1: навыками выбора инструментальных средств для анализа экономических данных, обоснования
	данных	поставленной экономической проблемой, и приводить обоснование полученных выводов	выводов; навыками постановки цели и задач, а также предложения путей их достижения
	ОПК2з2: специальные виды инструментальных средств, используемых для обработки экономических данных	ОПК2у2: анализировать, содержательно интерпретировать и обосновывать полученные результаты расчетов, опираясь на причинно-следственные экономические связи	ОПК2в2: навыками выбора оптимального пути достижения цели и решения поставленной задачи в соответствии с конкретной экономической проблемой

**Профессиональные компетенции (ПК):**

ПК-21 - способностью проводить оценку экономических затрат и рисков при создании информационных систем

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-21	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
	ПК21з1: методы поиска, систематизации и обработки информации с помощью современных технических средств	ПК21у1: осуществлять поиск информации, сбор и анализ данных, необходимых для решения аналитических и исследовательских задач	ПК21в1: методикой анализа процессов, явлений и объектов, относящихся к области современных технических средств

	ПК21з2: основные этапы и направления развития информационных технологий на современном этапе; классификацию программного обеспечения	ПК21у2: правильно применять полученные теоретические знания о современных информационных технологиях при анализе конкретных ситуаций и решении практических задач; использовать знания о методах системной обработки информации в аналитической и исследовательской деятельности	ПК21в2: методологией анализа информационных технологий; подходами в области применения методов автоматизированной обработки информации
--	--	--	--

ПК-22 - способностью анализировать рынок программно-технических средств, информационных продуктов и услуг для создания и модификации информационных систем

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-22	Знать	Уметь	Владеть (иметь навыки)
	ПК22з1: основные направления и результаты новейших исследований в области современных технических средств	ПК22у1: использовать знания о методах системной обработки информации в аналитической и исследовательской деятельности	ПК22в1: методикой анализа процессов, явлений и объектов, относящихся к области современных технических средств
	виды информационных систем, их особенности, общие принципы	применять программное обеспечение при решении	навыками применения современных информационных
	построения, состав, функциональные возможности	аналитических задач	технологий для решения аналитических и исследовательских задач
	ПК21з2: особенности интерпретации полученных результатов решения задач с помощью современных технологических средств и информационных технологий	ПК22у2: интерпретировать полученные на основе информационных технологий результаты решения задач с экономической точки зрения	ПК22в2: приемами и навыками по использованию современных технических средств

### 3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

#### Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 1
Контактная работа, в том числе:	74.4/2.07
Занятия лекционного типа	36/1
Занятия семинарского типа	36/1

Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.4/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа, в том числе:	87.6/2.43
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации: Зачет	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы Зачетные единицы	180 5

### Заочная форма

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 2
Контактная работа, в том числе:	18.4/0.51
Занятия лекционного типа	8/0.22
Занятия семинарского типа	8/0.22
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.4/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа, в том числе:	154.6/4.29
Промежуточная аттестация	7/0.19
Вид промежуточной аттестации: Зачет	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы Зачетные единицы	180 5