

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ашмарина Светлана Игоревна

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 02.02.2021 13:25:23

Уникальный программный ключ:

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a031181baba

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

**Институт** Экономики предприятий

**Кафедра** Цифровых технологий и решений

### АННОТАЦИЯ

**Наименование дисциплины** Б1.В.ДВ.09.01 Электронные торговые площадки

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

Соответствует РПД

«20» 02 \_\_\_\_\_ 2020 г.  
/УМУ СГЭУ/

Зав. кафедрой ЕВ / Погорелова Е.В./

Самара 2020

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

## 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Электронные торговые площадки входит в вариативную часть (дисциплина по выбору) блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Философия, Деловые коммуникации, Теория систем и системный анализ, Электронная коммерция, Электронные платежные системы, Электронное правительство, Концепции современного естествознания, Экология, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Электронный документооборот, Корпоративные информационные системы в экономике, Вычислительные системы, сети и телекоммуникации, Адаптация лиц с ОВЗ, Операционные системы, Информационные системы и технологии, Информатика, Основы программирования, Высокоуровневые методы информатики и программирования, Разработка программных приложений, Основы программирования 1С, Современные программные решения на платформе 1С, Встроенные языки программирования, Организация вычислительных процессов, Интернет-программирование, Облачные технологии, Организация вычислительных процессов в облачных технологиях, Основы делопроизводства

Последующие дисциплины по связям компетенций: Тестирование, адаптация и сопровождение программного обеспечения, Профессиональная этика, Аудит качества информационных систем, Оценка качества информационных систем

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

Изучение дисциплины Электронные торговые площадки в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

### Общекультурные компетенции (ОК):

ОК-7 - способностью к самоорганизации и самообразованию

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть
ОК-7	способы и приемы самостоятельного поиска необходимой информации основные бизнес-модели электронной коммерции и специфику ее участников; различные структурные единицы рынков в сети Интернет.	находить поставщиков и потребителей через Интернет, а так же устанавливать с ними коммуникативные связи с целью реализации покупок и продаж через электронные магазины (витрины) и торговые площадки.	навыками совершенствования имеющихся профессиональных способностей

**Общепрофессиональные компетенции (ОПК):**

ОПК-3 - способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть
ОПК-3	законы естественно-научных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии; основные проблемы сопутствующие организации продаж и закупок через Интернет; достижения научно-технического развития ИКТ, позволяющих организовать коммерческую деятельность в сети Интернет.	применять законы естественно- научных дисциплин в профессиональной деятельности; осуществлять выбор ИКТ, которые могут быть использованы для автоматизации финансовых и торговых операций.	навыками использования современных информационно-коммуникационных технологии в профессиональной деятельности; ИКТ разработки электронных витрин.

**Профессиональные компетенции (ПК):**

ПК-7 - способностью проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать	Уметь	Владеть
ПК-7	особенности процессов формализации требований заказчика, языки формального описания прикладных задач; принципы организации проектирования и содержания этапов разработки электронных витрин	формулировать постановку задачи на языке моделирования; проводить анализ предметной области, выявлять информационные потребности и разрабатывать требования к информационному обеспечению прикладных	навыками объектного моделирования программ; инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов.

	задач	
--	-------	--

ПК-8 - способностью программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач

Планируемые результаты обучения по программе	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>		
ПК-8	<b>Знать</b>	<b>Уметь</b>	<b>Владеть</b>
	современные языки программирования приложений; основы функционирования WWW; языка гипертекстовой разметки HTML.	разрабатывать программные прототипы решения прикладных задач; создавать статистические HTML – страницы и применять таблицы стилей CSS; разрабатывать сложные Web – сайты с использованием клиентских скриптов и серверных приложений	навыками составления технической документации; проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; инструментальными средствами разработки Web – сайтов.

ПК-9 - способностью составлять техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов

Планируемые результаты обучения по программе	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>		
ПК-9	<b>Знать</b>	<b>Уметь</b>	<b>Владеть</b>
	принципы и подходы к составлению технической документации; профили открытых информационных систем, функциональные и технологические стандарты разработки программных комплексов	разрабатывать техническую документацию проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов; формулировать требования к создаваемым программным комплексам	стандартами оформления технической документации; современными технологиями тестирования и документирования программных комплексов.

### 3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

**Очная форма обучения**

<b>Виды учебной работы</b>	<b>Всего час/ з.е.</b>
	<b>Сем 7</b>
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:	97.6/2.71
Промежуточная аттестация	8/0.22
Вид промежуточной аттестации: Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы Зачетные единицы	180 5

**заочная форма**

<b>Виды учебной работы</b>	<b>Всего час/ з.е.</b>
	<b>Сем 8</b>
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: Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы Зачетные единицы	180 5