

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	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-8	Знать	Уметь	Владеть
	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	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-9	Знать	Уметь	Владеть
	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

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 7
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

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 8
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