Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФИО: Ашмарина Светлана Игоревна Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университетум.

Дата подписания: 02.02.2021 13:25:25

высшего образования

Уникальный программный ключ:

«Самарский государственный экономический университет»

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a031181baba

Институт

Экономики предприятий

Кафедра

Цифровых технологий и решений

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины

Б1.Б.23 Корпоративные информационные

системы в экономике

Основная профессиональная образовательная программа

Направление 09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА программа "Прикладная информатика в электронной экономике"

Соответствует РПД

2020 г.

____ 2020 г. /УМУ СГЭУ/ Зав. кафедрой _____ / Погорелова Е.В./

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

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Корпоративные</u> <u>информационные</u> <u>системы</u> <u>в экономике</u> входит в базовую часть блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Концепции современного естествознания, Экология, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Электронный документооборот, Адаптация лиц с ОВЗ, Статистика, Информатика, Основы программирования, Высокоуровневые методы информатики и программирования

Последующие дисциплины по связям компетенций: Вычислительные системы, сети и телекоммуникации, Теория систем и системный анализ, Электронная коммерция, Электронные платежные системы, Электронное правительство, Разработка программных приложений на платформе 1С, Программная инженерия, Проектирование информационных систем, Электронные торговые площадки, Электронные витрины, Тестирование, адаптация и сопровождение программного обеспечения, Проектирование систем электронной коммерции, Информационные системы и технологии, Базы данных, Технологии управления знаниями, Интернет-маркетинг, Администрирование баз данных, Инженерия знаний, Системная архитектура информационных систем, Разработка программных приложений, Основы программирования 1С, Современные программные решения на платформе 1С, Аудит качества информационных систем, Оценка качества информационных систем

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

Изучение дисциплины <u>Корпоративные</u> <u>информационные</u> <u>системы</u> <u>в</u> <u>экономике</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

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

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты обучения по программе				
ОПК-3	Знать	Уметь	Владеть	
	технологий,	информационных технологий, используемых при разработке конкретных информационных	навыками решения экономических задач с использованием современных информационно-коммуникационных технологий	

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - способностью проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе

Планируемые	анируемые Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты				
обучения по				
программе				
ПК-1	Знать	Уметь	Владеть	

требования к	проводить обследование	навыками проведения
проведению	организаций, выявлять	обследования организаций,
обследования	информационные потребности	навыками выявления
организаций и	пользователей; формировать	информационных потребностей
методику	требования к	пользователей, навыками
проведения;	информационной системе	формирования требований к
требования к		информационной системе
информационной		
системе		

ПК-6 - способностью собирать детальную информацию для формализации требований пользователей заказчика

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые резу	льтаты обучения по дисципл	ине
ПК-6	Знать	Уметь	Владеть
	анализа	структурировать и анализировать информацию, полученную от заказчика	навыками сбора и детализации информации и формализации требований пользователей, заказчика;

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

Планируемые	Планируемые резу	льтаты обучения по дисципл	ине
результаты			
обучения по			
программе			
ПК-7	Знать	Уметь	Владеть
	классификацию программного обеспечения;	проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач	навыками описания прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине: Очная форма обучения

David variation of makety v	Всего	Всего час/ з.е.	
Виды учебной работы	Сем 3	Сем 4	
Контактная работа, в том числе:	55.15/1.53	56.4/1.57	
Занятия лекционного типа	18/0.5	18/0.5	
Занятия семинарского типа	36/1	36/1	
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0	0.4/0.01	
Групповая контактная работа (ГКР)	1/0.03	2/0.06	
Самостоятельная работа, в том числе:	33.85/0.94	33.6/0.93	
Промежуточная аттестация	19/0.53	18/0.5	
Вид промежуточной аттестации:			
Экзамен, Зачет	Зач	Экз	
Общая трудоемкость (объем части			
образовательной программы): Часы	108	108	

Зачетные единицы	3	3
------------------	---	---

заочная форма

Виды учебной работы	Всего	Всего час/ з.е.	
виды учеоной расоты	Сем 3	Сем 4	
Контактная работа, в том числе:	9.15/0.25	14.4/0.4	
Занятия лекционного типа	4/0.11	4/0.11	
Занятия семинарского типа	4/0.11	8/0.22	
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0	0.4/0.01	
Групповая контактная работа (ГКР)	1/0.03	2/0.06	
Самостоятельная работа, в том числе:	95.85/2.66	86.6/2.41	
Промежуточная аттестация	3/0.08	7/0.19	
Вид промежуточной аттестации:			
Экзамен, Зачет	Зач	Экз	
Общая трудоемкость (объем части			
образовательной программы): Часы	108	108	
Зачетные единицы	3	3	