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 университет» етное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 02.02.2021 13:25:22

Уникальный программный ключ:

«Самарский государственный экономический университет»

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a031181baba

Институт

Экономики предприятий

Кафедра

Цифровых технологий и решений

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины

Б1.В.11 Современные программные решения на

платформе 1С

Основная профессиональная образовательная программа

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

Соответствует РПД

2020 г.

/УМУ СГЭУ/

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

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Современные программные решения на платформе 1С</u> входит в вариативную часть блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Информатика, Основы программирования, Высокоуровневые методы информатики и программирования, Корпоративные информационные системы в экономике, Разработка программных приложений, Электронная коммерция, Основы программирования 1С, Информационные системы и технологии, Встроенные языки программирования, Организация вычислительных процессов, Интернет-программирование, Основы делопроизводства, Экономическая теория , Бухгалтерский учет, Налоговая система РФ, Коммерческая деятельность

Последующие дисциплины по связям компетенций: Разработка программных приложений на платформе 1С, Электронные торговые площадки, Электронные витрины, Тестирование, адаптация и сопровождение программного обеспечения, Аудит качества информационных систем, Оценка качества информационных систем, Интернет- предпринимательство

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

Изучение дисциплины <u>Современные</u> <u>программные</u> <u>решения на платформе</u> <u>1С</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

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

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результат	гы обучения по дисципли	не
ПК-7	Знать	Уметь	Владеть
	основы встроенного языка, методику	формулировать постановку задачи на	навыками объектного моделирования программ
	программирования и конфигурировании системы 1С;	языке моделирования; автоматизировать ввод	
	особенности процессов формализации требований заказчика, языки формального описания прикладных задач.	типовых операций дающих возможность пользователю автоматизировать рутинных ввод часто повторяющихся операций	

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

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результат	ъ обучения по дисципли	не
ПК-8	Знать	Уметь	Владеть
	основы встроенного языка, методику программирования и конфигурировании системы 1С	создавать и заполнять информационную базу, загружать адресный классификатор и заполнять справочники; автоматизировать ввод типовых операций дающих возможность пользователю автоматизировать рутинных ввод часто повторяющихся операций	навыками разработки и изменения структуры конфигурации типовых решений 1С; способностью программировать на встроенном языке программирования и создавать прототипы решения прикладных задач на основе платформы 1С

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

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результат	гы обучения по дисципли	не
ПК-9	Знать	Уметь	Владеть
	технологическую	разрабатывать	стандартами оформления
	платформу и	техническую	технической документации
	компоненты системы 1С;	документацию проектов	
		автоматизации и	
	принципы и подходы к	информатизации	
	составлению	прикладных процессов	
	технической		
	документации.		

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

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результат	гы обучения по дисципли	не
ПК-21	Знать	Уметь	Владеть
	1	использовать математические методы расчета экономических затрат и рисков при создании	навыками составления списков работ и графиков работ

информационных систем	

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

О тал форма обутения		
Виды учебной работы	Всего час/ з.е.	
	Сем 6	
Контактная работа, в том числе:	56.4/1.57	
Занятия лекционного типа	18/0.5	
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	36/1	
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.4/0.01	
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06	
Самостоятельная работа, в том числе:	69.6/1.93	
Промежуточная аттестация	18/0.5	
Вид промежуточной аттестации: Экзамен	Экз	
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы Зачетные единицы	144 4	

заочная форма

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.	
	Сем 8	
Контактная работа, в том числе:	14.4/0.4	
Занятия лекционного типа	4/0.11	
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	8/0.22	
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.4/0.01	
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06	
Самостоятельная работа, в том числе:	122.6/3.41	
Промежуточная аттестация	7/0.19	
Вид промежуточной аттестации: Экзамен	Экз	
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы Зачетные единицы	144 4	