Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФИО: Ашмарина Светлана Игоревна в сосударственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет» высшего образования

Дата подписания: 02.02.2021 13:25:22 «Самарский государственный экономический университет»

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79fea1433ff3e82f1fc7e9279a031181baba

Институт

Экономики предприятий

Кафедра

Цифровых технологий и решений

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины

Б1.Б.16 Операционные системы

Основная профессиональная образовательная программа

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

Соответствует РПД

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>Операционные</u> <u>системы</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 OB3

Последующие дисциплины по связям компетенций: Компьютерный дизайн, Разработка программных приложений, Интернет-программирование, Встроенные языки программирования, Организация вычислительных процессов, Основы разработки мобильных приложений, Программная инженерия, Интеллектуальные информационные системы, Проектирование поисковых машин в интернет, Вычислительные системы, сети и телекоммуникации, Теория систем и системный анализ, Электронная коммерция, Электронные платежные системы, Электронное правительство, Разработка программных приложений на платформе 1С, Проектирование информационных систем, Электронные торговые площадки, Электронные витрины, Тестирование, адаптация и сопровождение программного обеспечения, Проектирование систем электронной коммерции, Информационные системы и технологии

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

Изучение дисциплины <u>Операционные системы</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 результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
обучения по программе			
	Знать	Уметь	Владеть
ОПК-3			(иметь навыки)
	основные определения,	использовать	навыками примене-
	методы и теоретические	теоретические и	ния математичес-
	положения естественно-	практические знания	кого аппарата
	научных дисциплин и ИКТ,	дисциплины для	комплексного
	методы решения задач,	решения теоретических	анализа для
	качественного исследования	и прикладных задач	решения
	объектов профессиональной	профессиональной	теоретических и
	деятельности;	деятельности;	прикладных задач;

Профессиональные компетенции (ПК):

 Π К-2 - способностью разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты обучения				
по программе				
ПК-2	Знать	Уметь	Владеть	
			(иметь навыки)	
	принципы и методы	разрабатывать, внедрять,	практическими навыками	
	разработки, внедрения	адаптировать и	разработки, внедрения и	
	и адаптации	настраивать	настройки информационных	
	информационных	информационные	систем.	
	систем;	системы;		

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
виды ученни расоты	Сем 3
Контактная работа, в том числе:	37.15/1.03
Занятия лекционного типа	18/0.5
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	18/0.5
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Групповая контактная работа (ГКР)	1/0.03
Самостоятельная работа, в том числе:	25.85/0.72
Промежуточная аттестация	9/0.25
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	72
Зачетные единицы	2

Заочная форма

TILL III	The second secon				
Duran vyrofyroğ noform v	Всего час/ з.е.				
Виды учебной работы	Сем 3				
Контактная работа, в том числе:	9.15/0.25				
Занятия лекционного типа	4/0.11				
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	4/0.11				
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0				
Групповая контактная работа (ГКР)	1/0.03				
Самостоятельная работа, в том числе:	59.85/1.66				
Промежуточная аттестация	3/0.08				
Вид промежуточной аттестации:					
Зачет	Зач				
Общая трудоемкость (объем части образовательной					
программы): Часы	72				
Зачетные единицы	2				