Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна Должность: Врио ректом инистерство праводник Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение университет» Дата подписания: 07.07.2023 16:06:48 высшего образования

Уникальный программный ключ Самарский государственный экономический университет» b2fd765521f4c570b8c6e8e502a10b4f1de8ae0d

Институт Институт экономики предприятий

Кафедра Прикладной информатики

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины Б1.О.14 Математические методы в

экономике

Основная профессиональная 42.03.01 Реклама и связи с общественностью

образовательная программа программа Диджитал реклама, связи с

общественностью и медиа-коммуникации

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

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Математические</u> <u>методы</u> <u>в</u> <u>экономике</u> входит в обязательную часть блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Общая теория статистики, Пакеты офисных программ, Социально-экономическая статистика, Основы финансовых расчетов

Последующие дисциплины по связям компетенций: Эконометрика, Основы финансового и экономического анализа, Корпоративные финансы

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

Изучение дисциплины <u>Математические методы в экономике</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-6 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
ОПК-6	ОПК-6.1: Знать:	ОПК-6.2: Уметь:	ОПК-6.3: Владеть (иметь навыки):
	принципы и	применять	навыками использования
	особенности работы,	современные цифровые	в профессиональной
	отбирать для	устройства, платформы	деятельности
	осуществления	и программное	современных
	профессиональной	обеспечение на всех	технических средств и
	деятельности	этапах создания	информационно-
	необходимое	текстов рекламы и	коммуникационных
	техническое	связей с	технологий
	оборудование и	общественностью и	
	программное	(или) иных	
	обеспечение	коммуникационных	
		продуктов	

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Dyggy y ywyddyg y nghory y	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 3
Контактная работа, в том числе:	56.3/1.56
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01

Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	53.7/1.49
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части	
образовательной программы): Часы	144
Зачетные единицы	4