Документ подписан Мостой электронной подписью и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашин Регент Риска Дровна государственное автономное образовательное учреждение

Должность: Врио ректора ФГАОУ ВО «Самарский государствысителомобразования

университет» «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 13.07.2023 13:19:29 Уникальный программный ключ:

b2fd765521f4c570b8c6e8e502a10b4f1de8ae0d

Институт Институт менеджмента

Кафедра Статистики и эконометрики

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины Б1.О.10 Социально-экономическая статистика

Основная профессиональная 38.03.02 Менеджмент программа Цифровой маркетинг

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

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Социально-экономическая</u> <u>статистика</u> входит в обязательную часть блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Общая теория статистики, Пакеты офисных программ

Последующие дисциплины по связям компетенций: Математические методы в экономике, Технологии цифровой экономики, Эконометрика, Основы финансового и экономического анализа, Финансовый рынок, Инвестиционный анализ

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

Изучение дисциплины <u>Социально-экономическая статистика</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-2 - Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем;

	ектуальных информационно-аналитических систем;				
1.5	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
результаты					
обучения по					
программе					
ОПК-2	ОПК-2.1: Знать:	ОПК-2.2: Уметь:	ОПК-2.3: Владеть (иметь		
			навыки):		
	методы сбора, обработки и	выбирать и	способами выбирать		
	анализа данных,	использовать	адекватные		
	необходимых для решения	адекватные по	профессиональным задачам		
	управленческих задач;	содержанию	программные продукты;		
	современные	профессиональных	оценивать возможности и		
	интеллектуально- поисковые	задач методы	целесообразность		
	системы	обработки и анализа	использования цифровых		
		данных; проводить	технологий в деятельности		
		статистическую	организации; использовать		
		обработку и	для решения		
		интеллектуальный	профессиональных задач		
		анализа	современные цифровые		
		информации,	технологии и программные		
		необходимой для	продуктов		
		принятия			
		управленческих			
		решений.			

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

D	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 2
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:	17.7/0.49
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	108
Зачетные единицы	3

очно-заочная форма

Daniel visioni nakazi i	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 3
Контактная работа, в том числе:	6.3/0.18
Занятия лекционного типа	2/0.06
Занятия семинарского типа	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	67.7/1.88
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	108
Зачетные единицы	3