Документ подписан простой электронной подписью

Информация о влад Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФИО: Кандрашина Елена Александровна Федерацыное государственное автономное образовательное учреждение университет»

Высшего образования

Дата подписания: 22.07.20 Самарский государственный экономический университет»

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт Институт национальной и мировой экономики

Кафедра Статистики и эконометрики

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины Б1.В.ДЭ.01.02 Комплексы электронной

обработки социально-экономической

информации

Основная профессиональная образовательная программа

38.04.01 Экономика программа Аналитика в бизнесе и государственном управлении

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

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Комплексы электронной обработки социально-экономической информации</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Логические методы анализа данных, Методология качественных исследований, Эконометрика (продвинутый уровень)

Последующие дисциплины по связям компетенций: Непараметрические методы анализа

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

Изучение дисциплины <u>Комплексы</u> <u>электронной</u> <u>обработки</u> <u>социально-экономической</u> <u>информации</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен разрабатывать и применять инструментарий выявления и описания статистических закономерностей с помощью методов математической статистики

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
обучения по программе			
ПК-2	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь
			навыки):
	методы	применять методы	навыками применения
	математического	математического и	математического
	анализа и	статистического	инструментария для
	статистики;	анализа для решения	решения
	принципы	экономических задач;	экономических задач;
	работы, область	осуществлять	инструментарием
	применения и	мониторинг	анализа и
	принципиальные	соответствия	интерпретации данных
	ограничения	инструментов	статистики; навыками
	методов и	обработки	работы с нечисловыми
	инструментов	экономических	данными
	статистического	дан-ных	
	анализа	поставленным	
	экономических	задачам; применять	
	данных;	различные подходы к	
	основные	прогнозированию	
	закономерности,	экономических	
	которым	явлений	
	подчиняются		
	массовые		
	случайные		
	явления		

3. Объем и виды учебной работы Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине: Очная форма обучения

Dura v vivoguo v nogora v	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 3
Контактная работа, в том числе:	18.3/0.51
Занятия семинарского типа	16/0.44
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	127.7/3.55
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	180
Зачетные единицы	5