Документ подписан простой электронной подписью

Информация о влад Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФИО: Кандрашина Елена Александровна Делерацьное 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.04 Методология качественных

исследований

Основная профессиональная 38.04.01 Экономика программа Аналитика в

образовательная программа 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>Методология</u> <u>качественных</u> <u>исследований</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Логические методы анализа данных

Последующие дисциплины по связям компетенций: Предиктивная аналитика в экономике, Непараметрические методы анализа, Количественные методы обработки данных, Комплексы электронной обработки социально-экономической информации

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

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

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Dura variofica variofica	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 2
Контактная работа, в том числе:	12.15/0.34
Занятия лекционного типа	4/0.11
Занятия семинарского типа	8/0.22
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	113.85/3.16
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач

Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	144
Зачетные единицы	4