Документ подписан простой электронной подписью и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашина Слема расктандровна осударственное автономное образовательное учреждение

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государствыстиеко образования

университет» «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 30.07.2024 13:37:58 Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт Национальной и мировой экономики

Кафедра Статистики и эконометрики

#### **АННОТАЦИЯ**

Наименование дисциплины Б1.О.36 Современные технологии рыночной

аналитики

Основная профессиональная 01.03.05 Статистика

образовательная программа программа Бизнес- аналитика

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

### 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Современные</u> <u>технологии</u> <u>рыночной</u> <u>аналитики</u> входит в обязательную часть блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Финансово-банковская статистика, Социальная статистика, Макроэкономическая статистика, Методы многомерного статистического анализа, Статистика труда, Микроэкономическая статистика, Анализ временных рядов и прогнозирование, Программные средства статистического анализа данных, Бизнес-планирование, Инвестиционный анализ, Консультационный проект, Пакеты офисных программ, Технологии цифровой экономики

Последующие дисциплины по связям компетенций: Основы актуарных расчетов, Статистические методы принятия управленческих решений, Статистические методы управления качеством, Региональная и муниципальная статистика

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

Изучение дисциплины <u>Современные технологии рыночной аналитики</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

# Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-4 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
обучения по программе			
ОПК-4	ОПК-4.1: Знать:	ОПК-4.2: Уметь:	ОПК-4.3: Владеть
			(иметь навыки):
	основные методы,	осуществлять поиск,	основными методами,
	способы и	накопление и	способами и
	средства	обработку	средствами получения,
	получения,	информации, в т.ч. с	хранения, переработки
	хранения,	использованием	информации; навыками
	переработки	компьютера и	использования
	информации с	глобальных	современных
	помощью	информационных	технических средств и
	современных	сетей; применять на	информационных
	информационных	практике ключевые	технологий для
	технологий;	методы сбора и	решения
	принципы работы	обработки	профессиональных
	с информацией в	информации из	задач; цифровыми
	глобальных	различных	инструментами
	компьютерных	источников, в том	коммуникации,
	сетях	числе сети Интернет;	инновационными
		работать с	методами обработки
		компьютером;	больших данных
		эффективно	
		управлять	
		информацией с	
		помощью	
		информационных и	
		сквозных технологий	

## Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен проводить анализ информации с применением математического аппарата, цифрового статистического и эконометрического инструментария и специализированного

программного обеспечения для решения профессиональных задач; разрабатывать прогнозы и сценарии развития общественных явлений и социально-экономических процессов

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-2	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	математико- статистические методы анализа общественных явлений и социально- экономических процессов	разрабатывать и обосновывать систему статистических показателей, применять математический аппарат и специализированное программное обеспечение для решения профессиональных задач	навыками построения моделей и прогнозных сценариев развития общественных явлений и процессов на основе пространственной и временной информации с использованием цифровых технологий

## 3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Duran yunggung magaman	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 7
Контактная работа, в том числе:	54.15/1.5
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	35.85/1
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	108
Зачетные единицы	3