Документ подписан угостой электронной подписью и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашин Ремеральное учреждение

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

университет» «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 14.06.2022 11:07:31 Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт Национальной и мировой экономики

Кафедра Статистики и эконометрики

#### **АННОТАЦИЯ**

Наименование дисциплины Б1.В.08 Методы выборочных обследований

**Основная профессиональная** 38.03.01 Экономика программа Бизнесобразовательная программа аналитика Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

### 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Методы выборочных обследований</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Технологии работы в социальных сетях, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Последующие дисциплины по связям компетенций: Макроэкономическая статистика, Статистический анализ нечисловой информации, Непараметрическая статистика, Региональная статистика, Основы бизнес-разведки, Основы бизнес-статистики, Анализ временных рядов и прогнозирование, Методы многомерного анализа, Экономический анализ в статистических исследованиях, Моделирование бизнес-процессов

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

Изучение дисциплины <u>Методы</u> <u>выборочных</u> <u>обследований</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

## Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен формировать входные массивы статистических данных с заданными признаками, выходные массивы статистической информации, содержащие групповые показатели, и использовать их при подготовке информационно-статистических материалов

	при подготовке информационно-статистических материалов			
	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты				
обучения по				
программе ПК-1	ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: Уметь:	ПИ 1 2. В (	
11K-1	ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: УМЕТЬ:	ПК-1.3: Владеть (иметь	
		1	навыки):	
	методические документы	формировать входные	навыками и методами	
	по формированию	массивы статистических	формирования входных	
	входных массивов	данных; осуществлять	массивов информации баз	
	статистических данных;	сводку статистических	данных, расчета сводных	
	методики сводки	показателей в	статистических	
	статистических данных;	соответствии с	показателей в	
	инструкции по	утвержденными	соответствии с	
	формированию выходных	методиками; формировать	утвержденными	
	массивов статистических	выходные массивы	методиками,	
	данных; инструкции по	статистической	формирования выходных	
	осуществлению	информации;	массивов информации;	
	логического и	осуществлять логический	выборочной совокупности	
	арифметического	и арифметический	единиц статистического	
	контроля; нормативные	контроль выходной	наблюдения в	
	правовые акты и	информации;	соответствии с заданными	
	методические указания по	контролировать	признаками, расчета	
	обеспечению сохранности	сохранность	сводных и производных	
	и конфиденциальности	статистической	показателей для единиц	
	статистических данных;	информации	статистического	
	методики расчета сводных		наблюдения, сгруппирован	
	показателей для единиц		-ных в соответствии с	
	статистического		заданными признаками	
	наблюдения,		_	
	сгруппированные в			
	соответствии с заданными			
	признаками			

ПК-2 - Способен подбирать исходные данные для осуществления расчетов, рассчитывать

агрегированные и производные статистические показатели

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):	
	методические подходы к	подбирать исходные	навыками и методами	
	подбору исходных данных	данные для осуществления	подбора исходных данных	
	для осуществления	расчетов; рассчитывать	для осуществления	
	расчетов; методики	агрегированные и	расчетов; расчета	
	расчета агрегированных и	производные	агрегированных и	
	производных показателей;	статистические	производных	
	методики осуществления	показатели;	статистических	
	контроля качества и	контролировать качество и	показателей; балансировки	
	согласованности	согласованность	и взаимной увязки	
	результатов расчетов;	полученных результатов;	статистических	
	методики балансировки и	производить балансировку	показателей; подготовки	
	проведения других	и другие процедуры,	аналитических материалов	
	процедур,	обеспечивающие увязку		
	обеспечивающих увязку	статистических		
	статистических	показателей;		
	показателей;	анализировать результаты		
	аналитические приемы и	расчетов; готовить		
	процедуры; методические	аналитические материалы		
	подходы и правила			
	формирования докладов,			
	презентаций, публикаций			

## 3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Decree versafina i na fame v	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 5
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