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 11:07:33 Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт Национальной и мировой экономики

Кафедра Статистики и эконометрики

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины Б1.В.13 Моделирование бизнес-процессов

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>Моделирование</u> <u>бизнес-процессов</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Консультационный проект, Методы выборочных обследований, Финансово-банковская статистика, Анализ временных рядов и прогнозирование, Макроэкономическая статистика, Методы многомерного анализа, Технологии работы в социальных сетях, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Бизнес-демография, Теория игр, Линейная алгебра

Последующие дисциплины по связям компетенций: Региональная статистика, Методы оптимизации бизнес-процессов, Основы бизнес-разведки, Основы бизнес-статистики

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

Изучение дисциплины <u>Моделирование</u> <u>бизнес-процессов</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

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	данные для	подбора исходных данных
	данных для	осуществления расчетов;	для осуществления
	осуществления расчетов;	рассчитывать	расчетов; расчета
	методики расчета	агрегированные и	агрегированных и
	агрегированных и	производные	производных
	производных	статистические	статистических показателей;
	показателей; методики	показатели;	балансировки и взаимной
	осуществления контроля	контролировать качество	увязки статистических
	качества и	и согласованность	показателей; подготовки
	согласованности	полученных результатов;	аналитических материалов
	результатов расчетов;	производить	
	методики балансировки и	балансировку и другие	
	проведения других	процедуры,	
	процедур,	обеспечивающие увязку	
	обеспечивающих увязку	статистических	
	статистических	показателей;	
	показателей;	анализировать	
	аналитические приемы и	результаты расчетов;	
	процедуры;	готовить аналитические	
		материалы	
	правила формирования		
	докладов, презентаций,		
ПК 2. С	публикаций		

ПК-3 - Способен оценивать бизнес-возможность реализации решения с точки зрения выбранных целевых показателей с применением информационных технологий

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
-------------	-----------------------------------------------

результаты обучения по программе			
ПК-3	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь навыки):
	методологию анализа	осуществлять выбор	современными
	социально-	инструментальных	программными средствами
	экономических	средств для обработки	и другими
	процессов и явлений;	экономических данных в	информационными
	современные	соответствии с	технологиями для решения
	программные средства	поставленной задачей,	аналитических задач,
	сбора, анализа и	анализировать	навыками формулировки и
	хранения информации;	результаты расчетов с	обоснования предложений
	последовательность	помощью	по принятию и
	принятия решений	специализированных	совершенствованию
		компьютерных	управленческих решений
		технологий;	
		обосновывать выбор того	
		или иного варианта	
		управленческого	
		решения на основе	
		всесторонней	
		критической оценки	

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

Очная форма обучения

Development medicates	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 7
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:	53.7/1.49
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	144
Зачетные единицы	4