Аннотация к рабочей программы дисциплины

Б1.О.45 Системный анализ

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы

Целью дисциплины является формирование у студентов представлений об основах и методах системного анализа.

Задачи изучения дисциплины: практическое ознакомление студентов с основными понятиями и сведениями из системного анализа, теории принятия решений, математического моделирования, а также изучение теоретических проблем системного анализа, математического моделирования и теории принятия решений.

Место дисциплины в структуре образовательной программы Дисциплина «Системный анализ» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)». В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Для изучения и освоения дисциплины нужны знания из курсов теории вероятностей и математической статистики, математического моделирования, методов оптимизации, системы массового обслуживания, а также владение навыками работы в пакете MS Excel. Она направлена на формирование знаний и умений обучающихся разрабатывать методы построения математических моделей простых и сложных систем, а также анализировать во взаимосвязи экономические явления.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине							
ПК-1 Способен формулировать и решать актуальные и значимые задачи								
фундаментальной и прикладной математики								
ИПК-1.1 Знает основные понятия,	Знать: содержание программы курса,							
идеи и методы фундаментальных	формулировки задач, условия применимости							
математических дисциплин для решения	конкретных математических методов для решения							
базовых задач	базовых задач							
	Уметь: строить на основе описания ситуаций							
	стандартные теоретические модели							
	Владеть: методологией исследования							
ИПК-1.2 Умеет передавать результаты	Знать: методы и приемы анализа							
проведенных теоретических и прикладных	полученных результатов							
исследований в виде конкретных	Уметь: анализировать и							
предметных рекомендаций в терминах	содержательно интерпретировать							
предметной области	Владеть: навыками умения передавать							
	результаты проведенных теоретических и							
	прикладных исследований							
ИПК-1.3 Самостоятельно и корректно	Знать: методы построения математических							
решает стандартные задачи	моделей объектов, явлений и процессов в							
фундаментальной и прикладной	простых и сложных системах							
математики	Уметь: осуществлять выбор инструментальных							
	средств для обработки данных в соответствии с							
	поставленной задачей, анализировать результаты							
	расчетов и обосновывать полученные выволы							
	Владеть: навыками выявления проблем,							

ипк-1.4 Имеет навыки решения ипк-1.4 Имеет навыки решения математических задач, соответствующих моделей объектов, явлений и процессов в						
*						
математических задач, соответствующих моделей объектов, явлений и процессов в						
квалификации, возникающих при простых и сложных системах						
проведении научных и прикладных Уметь: осуществлять поиск информации						
исследований по полученному заданию, сбор, анализ						
данных, необходимых для решения						
Вполотт проитинеским приемым решения						
Владеть: практическими приемами решения						
математических задач при проведении						
научных и прикладных исследований						
ПК-3 Способен публично представлять собственные и известные научные результаты						
ИПК-3.1 Структурирует и Знать: способы решения проблем анализа и						
представляет результаты интерпретации результатов научно-						
научно-исследовательских работ исследовательских работ						
Уметь: систематизировать, формулировать						
проблему исследования; проводить						
интерпретацию полученных результатов						
Владеть: навыками структурирования						
устатов научно-исследовательских работ ИПК-3.2 Анализирует и обобщает Знать: принципы системного подхода при						
исследований проведенных исследований						
Владеть: практическими приемами анализа						
результатов проведенных исследований						
ИПК-3.3 Осуществляет сбор научной Знать: методику сбора, обработки и						
информации, участвует в научных формы представления научной						
дискуссиях, готовит обзоры, составляет Уметь: находить, анализировать и контекстно						
рефераты, отчеты, выступает с докладами обрабатывать информацию полученную из	*					
и сообщениями различных источников, определять собственное						
отношение к ней и выстраивать собственную						
Владеть: навыками межличностных отношен	ий,					
представления знаний в проблемно-задачной						

при анализе конкретных ситуаций, предлагать

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре (4 курсе) (очная форма обучения)

Nº	№ Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Основные понятия системного анализа	10	2	-	2	6	
2.	Общие понятия теории принятия решений в экономике	10	2	-	2	6	
3.	Модели системы	12	3	-	3	6	
4.	Принятие решений в условиях определенности.	12	3	-	3	6	
5.	Принятие решений в условиях полной неопределенности	11	3		3	5	
6.	Принятие решений в условиях частичной неопределенности	12,8	3		3	6,8	

Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	-	-	-	4
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	-	0,2	-
Подготовка к текущему контролю	-	-	-	-	-
Общая трудоемкость по дисциплине	72	16	-	16,2	39,8

Курсовая работа: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор Качанова И.А.