Аннотация к рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.06.01 «Математические методы принятия управленческих решений» Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

Цель дисциплины: развитие профессиональных компетентностей в области применения методов математического и алгоритмического моделирования при анализе управленческих задач в научно-технической сфере, в экономике, бизнесе и гуманитарных областях знаний, при решении теоретических и прикладных задач.

Задачи дисциплины: развитие способности находить, анализировать, реализовывать программно и использовать на практике математические алгоритмы, в том числе с применением современных вычислительных систем.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математические методы принятия управленческих решений» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (Дисциплина по выбору), Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Для ее изучения требуется освоение следующих предшествующих дисциплин: «Математический анализ», «Дискретная математика», «Теория графов», «Методы оптимизации» и «Стохастический анализ». Кроме того, данная дисциплина в соответствии с учебным планом является предшествующей для изучения дисциплин «Дополнительные главы экономико-математических методов» и «Математические методы экономического прогнозирования».

Требования к уровню освоения дисциплины

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

Уст и может соверхного и мунистере*						
Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине					
ПК-1 Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, основ						
программирования и информационных технологий						
ИПК-1.1 Способен решать актуальные и						
важные задачи фундаментальной и	и методы математических и естественных наук					
прикладной математики	ИПК-1.1. У-1 Умеет применять основные методы					
	математических наук к решению задач прикладного					
	характера в целях принятия управленческих решений					
ИПК-1.2 Демонстрирует навыки	ИПК-1.2. 3-1 Знает основы программирования и					
программирования подготовленных	информационных технологий					
алгоритмов решения вычислительных задач,	ИПК-1.2. У-1 Умеет программировать алгоритмы решения					
разработки структуры и программирования	вычислительных задач оптимизации экономических					
реляционных баз данных, а также экспертных	критериев					
систем	ИПК-1.2. У-2 Владеет навыками разработки экспертных					
	систем в области экономики					
ИПК-1.4 Собирает и анализирует научно-	ИПК-1.4. 3-1 Знает методы математического					
техническую информацию с учетом базовых						
представлений, полученных в области	задач в области экономики					
фундаментальной математики, механики,	ИПК-1.4. У-1 Умеет осуществлять сбор и статистическую					
естественных наук, программирования и	обработку научно-технической и экономической					
информационных технологий	информации					
	ИПК-1.4. У-2 Владеет навыком интерпретации					
	полученных результатов					
ПК-3 Способен математически корректно	ставить естественнонаучные задачи, знание постановок					
классических задач математики	·					
ИПК-3.1 Демонстрирует навыки	ИПК-3.1. 3-1 Знает методы постановки классических задач					
доказательства теорем существования и	математики, математического моделирования					
единственности решения классических задач	экономических и социальных задач					
линейной алгебры, теории обыкновенных	ИПК-3.1. У-1 Умеет анализировать постановки					
дифференциальных уравнений и теории	управленческих задач в научно-технической сфере, в					
уравнений математической физики	экономике, бизнесе и гуманитарных областях знаний					
	ИПК-3.1. У-2 Владеет навыком доказательства теорем					
	существования и единственности решения классических					
	задач линейной алгебры и линейного программирования					
<u></u>						

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине					
ИПК-3.3 Демонстрирует навыки	ИПК-3.3. 3-1 Знает методы исследования вычислительной					
исследования вычислительной устойчивости	устойчивости решений					
решений алгебраических систем и	ИПК-3.3. У-1 Умеет осуществлять анализ вычислительных					
дискретных аналогов дифференциальных	алгоритмов линейного и динамического					
задач	программирования					
	ИПК-3.3. У-2 Владеет навыком исследования					
	вычислительной устойчивости эвристических алгоритмов					

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

		F J 🖳				
No	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная			Внеаудиторная
			работа			работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Статистические методы принятия управленческих решений	28	4	-	14	10
2.	Методы принятия управленческих решений при различных состояниях знания среды	35	10	-	12	13
	ИТОГО по разделам дисциплины:	63	14	-	26	23
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	-	-	-	4
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	-	-	-	0,3
	Подготовка к текущему контролю	14	-	-	-	14
	Подготовка к экзамену	26,7				26,7
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	14	-	26	68

Курсовые работы: не предусмотрены.
Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Автор Янковская Л.К.