Аннотации к рабочей программе дисциплины Б1.О.06 «Дискретная математика и математическая логика»

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы

Цель дисциплины: формирование логической и математической культуры студента, освоение общих содержательных математических понятий доказательства и вычисления, их формализации и основных свойств.

Задачи дисциплины:

- применение методов математики и системного анализа, количественных и качественных методов анализа при принятии управленческих решений и построении экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей;
- фундаментальная подготовка в области принятия научно-обоснованных решений на основе математики и методов анализа, теории множеств, математической логики, теории графов;
- овладение комбинаторными методами и современным математическим аппаратом для дальнейшего использования в приложениях;
- развитие способности к представлению научной картины мира на основе знаний законов математики, комбинаторных методов и математической логики при решении прикладных задач.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Дискретная математика и математическая логика» относится к обязательной части цикла Б1.О. дисциплин Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, полученные и сформированные в ходе изучения школьных математических дисциплин.

Изучение дисциплины «Дискретная математика и математическая логика» является базой для дальнейшего освоения студентами дисциплин «Базы данных», «Теория и технология программирования», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Информатика», «Теория принятия решений».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: <u>ОПК-1</u>, <u>ОПК-2</u>

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине				
ОПК-1. Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук					
ИОПК-1.5 . Анализирует задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов дискретной математики и математической логики.	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач. Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений; методами математики и системного анализа, математическим аппаратом, необходимым для изучения других фундаментальных дисциплин, спецкурсов, а также для работы с современной научно-технической литературой				

Код и наименование индикатора* достижения	Результаты обучения по дисциплине					
компетенции						
ОПК-2. Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разде-лов математических, технических и естественно-научных дисциплин (модулей)						
ИОПК-2.2. Использует знание профильных	Знает законы и методы математики для представления					
разделов дискретной математики и	научной картины мира, основные понятия					
математической логики для формулирования	математической логики, определения и свойства					

задач профессиональной деятельности

математических объектов в экономической области, формулировки утверждений, методы их доказательства. Умеет принимать научно-обоснованные решения, основываясь на знаниях математики и математической логики; выполнять эксперименты по проверке корректности принимаемых решений; решать задачи с использованием графов и деревьев для формализации задач профессиональной деятельности. Владеет умением принимать научно-обоснованные решения на основе математики и методов анализа;

применять полученные знания в профессиональной и исследовательской деятельности.

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

 гаспределение видов учесной расоты и их трудоемкости по разделам дисциплины 							
№ разд Наименование разделов ела	Количество часов						
	Всего	Аудиторная			Самостоятель		
		работа			ная работа		
		Л	ПЗ	ЛР	CPC		
2	3	4	5	6	7		
Элементы теории множеств	9	4	4		5		
Комбинаторика	14	2	6		5		
Математическая логика. Исчисление	17	4	8		10		
высказываний							
Математическая логика. Исчисление	17	4	8		10		
предикатов							
Математическая логика. Булева	9	2	4		10		
5. алгебра							
Теория графов	13	2	4		10		
ИТОГО по разделам дисциплины	102	18	34		50		
Контроль самостоятельной работы (КСР)	6						
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3						
Подготовка к текущему контролю	35,7						
Общая трудоемкость по дисциплине	144						
	Наименование разделов 2 Элементы теории множеств Комбинаторика Математическая логика. Исчисление высказываний Математическая логика. Исчисление предикатов Математическая логика. Булева алгебра Теория графов ИТОГО по разделам дисциплины Контроль самостоятельной работы (КСР) Промежуточная аттестация (ИКР) Подготовка к текущему контролю	Наименование разделов Всего 2 3 Элементы теории множеств 9 Комбинаторика 14 Математическая логика. Исчисление высказываний 17 Математическая логика. Исчисление предикатов 17 Математическая логика. Булева алгебра 9 Теория графов 13 ИТОГО по разделам дисциплины 102 Контроль самостоятельной работы (КСР) 6 Промежуточная аттестация (ИКР) 0,3 Подготовка к текущему контролю 35,7	Ко Ауд 3 4 Элементы теории множеств 9 4 Комбинаторика 14 2 Математическая логика. Исчисление высказываний 17 4 Математическая логика. Исчисление предикатов 17 4 Математическая логика. Булева алгебра 9 2 Теория графов 13 2 ИТОГО по разделам дисциплины 102 18 Контроль самостоятельной работы (КСР) 6 Промежуточная аттестация (ИКР) 0,3 Подготовка к текущему контролю 35,7	Наименование разделов Количест Наименование разделов Всего Аудиторн работа Л ПЗ 2 3 4 5 Элементы теории множеств 9 4 4 Комбинаторика 14 2 6 Математическая логика. Исчисление предикатов 17 4 8 Математическая логика. Булева алгебра 9 2 4 Теория графов 13 2 4 ИТОГО по разделам дисциплины 102 18 34 Контроль самостоятельной работы (КСР) 6 6 Промежуточная аттестация (ИКР) 0,3 1 Подготовка к текущему контролю 35,7 1	Наименование разделов Количество часо Аудиторная работа Всего Аудиторная работа Л ПЗ ЛР 2 3 4 5 6 Элементы теории множеств 9 4 4 Комбинаторика 14 2 6 Математическая логика. Исчисление предикатов 17 4 8 Математическая логика. Булева алгебра 9 2 4 Теория графов 13 2 4 ИТОГО по разделам дисциплины 102 18 34 Контроль самостоятельной работы (КСР) 6 1 Промежуточная аттестация (ИКР) 0,3 1 Подготовка к текущему контролю 35,7 1		

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор: педагогических доцент кафедры информационных кандидат наук, образовательных технологий ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» Князева Елена Валерьевна