

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.04 «Комбинаторный анализ»

Направление подготовки/специальность

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Курс 2 Семестр 3 Количество з.е. 5

Объем трудоемкости: 5 зачетных единиц (180 часов, из них – 88,5 часа аудиторной нагрузки: лекционных 34 ч., лабораторных работ - 50 ч., 55,8 часов самостоятельной работы, 4 часов КСР, 0,5 часа ИКР, 35,7 часов подготовка к экзамену).

Цель дисциплины: целью преподавания и изучения дисциплины «Комбинаторный анализ» является овладение студентами математическим аппаратом, применяемым в фундаментальной математике и информатике, и служащим основой для разработки информационных технологий.

Задачи дисциплины:

В результате освоения данной компетенции студент должен:

знать основные понятия, методы, алгоритмы и средства комбинаторного анализа.

уметь применять теории, методы, алгоритмы комбинаторного анализа;

владеть знаниями теории, методов, алгоритмов комбинаторного анализа для решения теоретических проблем фундаментальной информатики и практических задач информационных технологий.

.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Курс «Комбинаторный анализ» относится к обязательной части блока Б1 Дисциплины (модули) и является обязательной дисциплиной.

Для изучения дисциплины студент должен владеть знаниями, умениями и навыками, полученными в дисциплинах - «Дискретная математика», «Алгебра», «Основы программирования», «Дифференциальное исчисление», «Теория графов и ее приложения», «Интегральное исчисление», «Основы программирования». Знания, умения и навыки, полученные студентами в дисциплине «Комбинаторный анализ» являются обязательными для изучения дисциплин «Основы теории вероятностей и статистических методов», «Основы компьютерной лингвистики», «Основы компьютерного моделирования», «Методы поисковой оптимизации», «Функциональное и логическое программирование», «Оценка сложности алгоритмов», «Криптографические протоколы».

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (<i>знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности)</i>)
ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	
Формулировки индикаторов	
ОПК-1.1. Знает основные положения и концепции в области математических и естественных наук, базовые теории и истории основного, теории коммуникации; знает основную терминологию.	
ОПК-1.2. Умеет осуществлять первичный сбор и анализ материала, интерпретировать различные математические объекты.	
ОПК-1.3. Имеет практический опыт работы с решением стандартных математических задач и применяет его в профессиональной деятельности.	

Структура и содержание дисциплины

№	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		
			Л	КСР	ЛР
1	2	3	4	5	6
1	Раздел 1. Решение классических комбинаторных задач	26	4		12
2	Раздел 2. Рекуррентные соотношения и производящие функции.	32	8		14
3	Раздел 3. Комбинаторные объекты.	22	10		8
4	Раздел 4. Исчисление графов	26	8		8
5	Раздел 5. Комбинаторные алгоритмы	33,8	4		8
	Итого по разделам дисциплины		34		50
	Контроль самостоятельной работы(КСР)	0,5			
	Промежуточная аттестация (ИКР)	4			
	Подготовка к экзамену	35,7			
	<i>Итого по дисциплине:</i>	180			

Автор: Руденко О.В. – доцент кафедры

вычислительных технологий