## 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 «Основы теории вероятностей и статистических методов», дисциплин «Основы компьютерной лингвистики», «Основы компьютерного моделирования», «Методы поисковой оптимизации», «Функциональное и логическое программирование», «Оценка сложности алгоритмов», «Криптографические протоколы».

Код и наименование индикатора

Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))

**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			Внеаудит орная работа
			Л	КСР	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Раздел 1.</b> Решение классических комбинаторных задач	26	4		12	10
2	<b>Раздел 2.</b> Рекуррентные соотношения и производящие функции.	32	8		14	12
3	Раздел 3. Комбинаторные объекты.	22	10		8	8
4	Раздел 4. Исчисление графов	26	8		8	10
5	Раздел 5. Комбинаторные алгоритмы	33,8	4		8	15,8
	Итого по разделам дисциплины		34		50	55,8
	Контроль самостоятельной работы(КСР)	0,5				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	4				
	Подготовка к экзамену	35.7				
	Итого по дисциплине:	180				

Автор: Руденко О.В. – доцент кафедры

вычислительных технологий