## **АННОТАЦИЯ**

# дисциплины «Понятийный аппарат математика»

**Объем трудоемкости:** 4 зачетные единицы (144 часа, из них — 72 часа аудиторной нагрузки: лекционных 36 ч., практических 36 ч.; 4 часа КСР, 0,5 ч. ИКР, 40,8 часа самостоятельной работы; 26,7 экз.)

## Цель дисциплины:

формирование логической и математической культуры студента, освоение общих содержательных математических понятий доказательства и вычисления, их формализации и основных свойств, формирование системы понятий, знаний и умений в области понятийного аппарата математики, ее приложениях в лингвистике, содействие становлению профессиональной компетентности студентов через использование современных методов и средств обработки информации при решении лингвистических задач.

## Задачи дисциплины:

- раскрыть обучающимся теоретические и практические основы знаний в области математики и ее основных разделов;
- показать студентам достаточную общность математических понятий и конструкций, обеспечивающую широкий спектр их применимости для профессионального решения задач;
- сформировать у студентов практические навыки работы с информацией при ее обработке и формулировании математических свойств изучаемых объектов;
- привить навыки логической строгости изложения математики, опирающейся на адекватный современный математический язык;
- овладение современным математическим аппаратом для дальнейшего использования в приложениях.

## Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Понятийный аппарат математика» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Б1.Б.07 программы бакалавриата.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту высшего образования, опирается на знания основ элементарной математики, и является основой для изучения дисциплин: «Математическая логика», «Математическая статистика», «Вероятностные модели», «Информатика и основы программирования», «Информационные технологии в гуманитарных науках»; решения исследовательских задач и написания выпускной квалификационной работы.

## Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих

компетенций: <u>ОПК-2</u> перечислить компетенции

		перечислить компетенции	1					
No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
П.П.	компет	компетенции	обучающиеся должны					
11.11.	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть			
1.	ОПК-2	владение	и понимать роль	применять	математичес-			
		основами	математических	полученные	ким аппаратом			
		математических	методов в	математические	анализа и			
		дисциплин,	лингвистике для знания для		синтеза			
		необходимых для	анализа и	формализации	лингвистически			
		формализации	синтеза	лингвистических	х структур,			
		лингвистических	лингвистических	данных при	умением			
		знаний	структур;	решении	применять			
		и процедур	формулировки	соответствую-	полученные			

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
	компет	компетенции	обучающиеся должны					
П.П.	енции	(или её части)	знать уметь		владеть			
		анализа и синтеза	утверждений,	щих	знания в			
		лингвистических	методы их	практических	профессиональ-			
		структур	доказательства,	задач;	ной			
			возможные	решать задачи	деятельности			
			сферы их	вычислительно-				
			приложений;	го и				
			основы	теоретического				
			математических	характера в				
			дисциплин,	дисциплин, области теории				
			которые множеств,					
			используются теории					
			при	вероятностей,				
			формализации	= =				
			лингвистических	информации и				
			знаний и кодирования,					
			процедур математической					
			анализа и	логики,				
			синтеза	математической				
			лингвистических	теории				
			структур	грамматик,				
				доказывать				
				утверждения из				
				этой области				

Основные разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре:

No	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	Аудиторная			Самостоятельная	
разд ела	паименование разделов		работа			работа	
Cha			Л	П3	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	История развития математики	7,8	2	2		3,8	
2.	Введение в теорию множеств	18	4	4		10	
3.	Элементы комбинаторики	22	6	6		10	
4.	Основные понятия теории вероятностей	22	6	6		10	
	Итого по дисциплине:		18	18		33,8	

Основные разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре:

	Основные разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре.							
№	Наименование разделов	Количество часов						
разд ела		Всего	Аудиторная			Самостоятельная		
			работа			работа		
			Л	ПЗ	ЛР			
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Основы математической логики	14	6	6		2		

2.	Основы теории графов	10	4	4	2
3.	Элементы линейной алгебры	10	4	4	2
4.	Системы линейных уравнений	9	4	4	1
	Итого по дисциплине:		18	18	7

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет, экзамен

# Основная литература:

- 1. Новиков Ф. А. Дискретная математика: для бакалавров и магистров: учебник для студентов вузов / 2-е изд. Санкт-Петербург: Питер, 2013. 399 с.
- 2. Туганбаев, А. А. Основы высшей математики [Электронный ресурс] : учебник / Туганбаев А. А. СПб. : Лань, 2011. 496 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/2036#authors">https://e.lanbook.com/book/2036#authors</a>

Автор (ы) РПД <u>Князева Елена Валерьевна</u>  $_{\Phi. \text{И.O.}}$