## **АННОТАЦИЯ**

## дисциплины Б1.Б.12 «Математика»

38.03.03 Управление персоналом

**Объем трудоемкости:** 6 зачетных единиц (216 часов, из них –90 часов аудиторной нагрузки: лекционных 36 ч., практических 54 ч., КСР- 6 ч.; 57 часов самостоятельной работы)

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов представлений высшей математики, знакомство с основным об основных понятиях аппаратом развитие математическим навыков его практического применения, обеспечение математической подготовки ДЛЯ изучения дисциплин гуманитарного профиля, связанных с проведением различных моделей применением расчётов, составлением современного математического аппарата.

### Задачи дисциплины:

Задачей дисциплины «Математика» является знакомство студентов с основными математическими методами. При освоении дисциплины «Математика» у студентов вырабатывается общематематическая культура: умение логически мыслить, проводить обоснования основных утверждений, устанавливать логические связи между понятиями, применять полученные знания для решения задач. Получаемые знания лежат в основе математического образования и необходимы для дальнейшего освоения курсов естественно-математического цикла.

# Место дисциплины в структуре образовательной программы

относится к базовой части Блока Б1.Б «Математика» учебного плана. Слушатели должны владеть математическими знаниями в рамках программы средней школы. Знания, полученные в этом курсе, используются изучении при дисциплин математического естественнонаучного цикла: математическая статистика теория И вероятностей, общая теория статистики, информатика.

# Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение дисциплины «Математика» направлено на формирование общепрофессиональной компетенции ОПК-5

<b>№</b> п.п.	Индекс компетен	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
	ции её части)	знать	уметь	владеть		

<b>№</b> п.п.	Индекс компетен ции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
			знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-5	Способность анализировать результаты исследований в контексте целей и задач своей организации	основные понятия и их определения, положения, положения, законы и методы математики, формулировки основ ных теорем, необходимые для вычислений формулы	решать типовые математическ ие задачи, используемые при принятии управленческих решений; использовать математический язык и математический язык и математическую символику при построении организационно-управленческих моделей; обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные	математическими статистическими и количественными методами решения типовых организационно-управленческих задач	

**Структура дисциплины:** Разделы дисциплины, изучаемые в I семестре

	Наименование разделов	Количество часов						
<b>№</b> разд ела		Всего	Аудиторная работа			Внеауди торная работа		
			Л	ПЗ	ЛР	CPC		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Элементы дискретной математики и математической	40	10	10	-	20		

	логики					
2	Введение в теорию вероятностей	30	8	8	-	14
	Итого по дисциплине:	70	18	18	-	34

Разделы дисциплины, изучаемые во II семестре

		Количество часов					
№ разде ла	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеауди торная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Математический анализ	43	10	20	-	13	
2	Линейная алгебра и геометрия	34	8	16	-	10	
	Итого по дисциплине:	77	18	36	-	23	

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

# Основная литература:

- 1. Высшая математика для экономистов: учебник для студентов вузов / [Н. Ш. Кремер и др.]; под ред. Н. Ш. Кремера. 3-е изд. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. 479 с
- 2. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Е. В. Князева; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. [2-е изд., испр. и доп.]. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2017. 131 с.

- 3. Кравченко, Г.Г. (КубГУ). Комбинаторика: учебное пособие / Г. Г. Кравченко, О. В. Иванисова, И. В. Сухан; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. [3-е изд.]. Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2010. 135 с.
- 4. Геворкян, П.С. Высшая математика. Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва: Физматлит, 2011. 208 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/48192">https://e.lanbook.com/book/48192</a>

## Дополнительная литература:

- 1. Грес, П.В. Математика для гуманитариев: учебное пособие для студентов вузов / П. В. Грес. М.:[Университетская книга] : Логос, 2007. 158 с.
- 2. Гмурман, В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие для студентов вузов / В. Е. Гмурман. 8-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2003. 404 с.

Автор РПД: И. Л. Ойнас, кандидат физ.-мат. наук