

## АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

«Математические методы анализа экономических данных»

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы (72 ч., из них – 48 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 24 ч., лабораторных занятий 24 ч., КСР – 2 часа, ИКР – 0,2 часа, 21,8 часов самостоятельная работа)

### Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Математические методы анализа экономических данных» является: теоретическая и практическая подготовка студентов основным приемам и методикам анализа экономических данных с применением математического аппарата.

Задачи дисциплины: обучить методам математической статистики для анализа и прогнозирования конкретных экономических процессов с использованием реальной статистической информации (данных), выявление количественной связи между изучаемыми показателями и влияющими на них факторами.

### Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Математические методы анализа экономических данных» относится к вариативной части профессионального цикла, являющегося структурным элементом ООП ВО.

Для изучения и освоения дисциплины нужны знания из курсов математической статистики, экономической теории и математики, владение навыками работы в пакете MS Excel. Знания и умения, практические навыки, приобретенные студентами в результате изучения дисциплины, могут использоваться при выполнении курсовых и дипломных работ, связанных с построением экономико-математических моделей для решения задач анализа и прогноза экономических показателей.

### Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В процессе освоения данной дисциплины формируются и демонстрируются следующие компетенции:

№ п. п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	готовность использовать фундаментальные знания в области математического анализа, комплексного и функционального анализа, алгебры, аналитической геометрии, дифференциальной геометрии и топологии, дифференциальных уравнений, дискретной математики и математической логики,	содержание программы курса, формулировки задач, условия применимости конкретных математических методов при анализе экономических данных	применять современные математические методы к анализу экономических данных; проводить интерпретацию полученных результатов исследования	практическими приемами и методиками анализа экономических данных с применением математического аппарата, основанных на фундаментальных знаниях в области математики

№ п. п.	Индекс компете нции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов, численных методов, теоретической механики в будущей профессиональной деятельности			
2.	ПК-3	способность строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата	методы анализа, интерпретации и визуализации полученных результатов	анализировать и прогнозировать экономические показатели, оценивать неизвестные параметры при построении эконометрических моделей	практическими приемами визуализации полученных результатов в пакете анализ программной среды MS Excel
3.	ПК-7	способность использовать методы математического и алгоритмического моделирования при анализе управленческих задач в научно- технической сфере, в экономике, бизнесе и гуманитарных областях знаний	методы математического и алгоритмического моделирования	проводить анализ управленческих задач в научно- технической сфере, в экономике, бизнесе и гуманитарных областях знаний	практическими приемами анализа результатов при решении управленческих задач

### **Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

#### **Основная литература:**

1. Гармаш А. Н. Экономико-математические методы и прикладные модели : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. Н. Гармаш, И. В. Орлова, В. В. Федосеев. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 328 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3874-6. - [Электронный ресурс]. — URL: <https://biblio-online.ru/book/62CA472C-1C3E-48F7-B963-6762D5A89A50/ekonomiko-matematicheskie-metody-i-prikladnye-modeli>
2. Королев А. В. Экономико-математические методы и моделирование : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. В. Королев. – М. : Издательство Юрайт, 2018. – 280 с. – ISBN 978-5-534-00883-8.- [Электронный ресурс]. – URL: <https://biblio-online.ru/book/6D79329C-E5ED-4CEC-B10E-144AE1F65E43/ekonomiko-matematicheskie-metody-i-modelirovanie>
3. Лабскер Л. Г. Вероятностное моделирование в финансово-экономической области: Учебное пособие / Л.Г. Лабскер. - 2-е изд. - М.: ИНФРА-М, 2010.

- 172 с.- ISBN 978-5-16-004014-1- [Электронный ресурс]. – URL:  
<http://znanium.com/catalog/product/224764>

*Составитель:*  
*к.ф.-м.н. Качанова И.А.*