#### **АННОТАЦИЯ**

дисциплины

# Б1.В.13 ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ФИНАНСОВОМ МЕНЕДЖМЕНТЕ

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Общее количество часов – 108 Количество зачетных единиц 3

**Цель освоения дисциплины «Экономико-математические методы в финансовом менеджменте»** — формирование у студентов эффективного экономического мышления на основе изучения теории и практики применения современных экономико-математических методов.

#### Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ математических методов;
- приобретение навыков по использованию изучаемых методов на практике;
- развитие способностей к самостоятельной, математической постановке задач, и умения применять для их решения соответствующие методы.

## Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина **Б1.В.13** «Экономико-математические методы в финансовом менеджменте» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

# Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (согласно ФГОС):

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины			
п.п.	компетенц	компетенции	обучающиеся должны			
	ИИ	(или ее части)	знать	уметь	владеть	
1	ОПК-5	владением навыками	порядок	применять	навыками	
		составления	построения	математическ	составления	
		финансовой	экономико-	ие методы и	финансовой	
		отчетности с учетом	математическ	методы	отчетности с	
		последствий влияния	их моделей и	моделировани		
		различных методов и	методов	я в анализе	учетом	
		способов	обработки	хозяйственно	последствий	
		финансового учета	деловой	й	влияния	
		на финансовые	информации и	деятельности		

		результаты деятельности организации на основе использования современных методов обработки деловой информации и корпоративных информационных систем	корпоративны х информацион ных систем.	и по результатам анализа составлять финансовую отчетность.	различных методов и способов финансового учета на финансовые результаты деятельности организации с помощью средств ИКТ.
2	ПК-4	умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации	цели использовани я математическ их моделей и методов в финансовом менеджменте;	выбирать математическ ий метод и/или модель финансового менеджмента для решения экономическо й проблемы, задачи;	методами математическ ого моделировани я и применять их для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений пофинансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации.

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма контроля: экзамен

### Основная литература:

1. Копнова, Е. Д. Финансовая математика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Е. Д. Копнова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 413 с. — URL: <a href="https://biblio-online.ru/viewer/FE5C539D-6288-45FA-B729-3C3B61515BB2/finansovaya-matematika#page/1">https://biblio-online.ru/viewer/FE5C539D-6288-45FA-B729-3C3B61515BB2/finansovaya-matematika#page/1</a>

## Дополнительная литература:

- 1 Касимов, Ю. Ф. Финансовая математика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Ю. Ф. Касимов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 459 с. URL: <a href="https://biblio-online.ru/viewer/D3891CE0-3C37-445C-A6AE-3E9A70177AE7#page/1">https://biblio-online.ru/viewer/D3891CE0-3C37-445C-A6AE-3E9A70177AE7#page/1</a>
- 2. Балакина, А.П. ,Бабленкова, И.И Финансы [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П Балакина, И.И Бабленкова М.: Дашков и К, 2017 г. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93426?category\_pk=1032#authors

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электроннобиблиотечных системах «Лань» и «Юрайт» и др.

Автор: Матевосян М.Г.