## **АННОТАЦИЯ**

дисциплины Б1.В.ДВ.1.1 «Математические методы в финансовых исследованиях»

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы (144 часа, из них — 38 часов контактной работы: лекционных 10 ч., практических 10 ч.; лабораторных 18 ч.; 106 часов самостоятельной работы; зачет)

**Цель** дисциплины «Математические методы в финансовых исследованиях» - освоить системный подход к исследованиям, анализу особенностей, возможностей и сферы применимости математических методов, модельного подхода и модельных методов анализа финансовых проблем, конкретных моделей разработки управленческих финансовых решений.

Задачи дисциплины «Математические методы в финансовых исследованиях» - овладеть современными методами исследования и информационно-коммуникативными технологиями, основными математическими методами и инструментами моделирования и модельного подхода к исследованиям, к разработке и количественному анализу управленческих финансовых решений.

**Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы** Дисциплина по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

## Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1, ПК-3

перечислить компетенции

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины						
п.п.	компет	компетенции(или её	обучающиеся должны						
	енции	части)	знать	уметь	владеть				
1.	ОПК-1	способностью самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в существующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникативных технологий	- современные способы использования информационн о- коммуникацио нных технологий в выбранной сфере деятельности 3 (ОПК1) -1;	применять в профессиональной деятельности экспериментальные и расчетнотеоретические методы исследования У (ОПК-1)-1;	- навыками поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз данных) и критического анализа информации по тематике проводимых исследований В (ОПК-1)-1;				
2.	ПК-3	способностью к формированию теоретических основ эффективных стратегий поведения экономических агентов на финансовых рынках в условиях риска и	- методы и инструменты формирования эффективных стратегий поведения экономических агентов на финансовых	- использовать методы построения эффективных стратегий поведения экономических субъектов на	- навыками совершенствован теории формирования эффективных стратегий поведения экономических агентов на				

неопределенности	рынках в условиях	финансовых	финансовых
	неопределенности 3 (ПК-3)-3	риска и неопределенности	рынках в условиях риска и неопределенност и В (ПК-3)-1.

## Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые на 2 курсе

газделы дисциплины, изучаемые <u>на 2 курсе</u>							
No		Количество часов					
разд	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная	
ела			Л	П3	ЛР	работа	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Тема 1. Роль модельных методов в процессе принятия и обоснования финансовых решений.	6	1	1	2	2	
2	Тема 2. Экономико- математические модели и методы, применяемые в экономическом анализе.	8	1	1	4	2	
3	Тема 3. Основные элементы высших финансовых вычислений.	10	2	2	4	2	
4	Тема 4. Математические методы принятия решений в условиях неопределенности. Основы теории игр и принятия решений в условиях неопределенности.	12	2	2	4	4	
	Зачет						
	Итого по дисциплине:	36	6	6	14	10	

Разделы дисциплины, изучаемые на 3 курсе

	т изделы диециплины, изу шемые <u>пи э курее</u>						
No	Наименование разделов	Количество часов					
разд		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная	
ела			Л	П3	ЛР	работа	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Тема 1. Обработка временных	20	2	2	2	22	
	рядов и прогнозирование, анализ и решение средствами MS Excel.	38	2	2	2	32	

2	Тема 2. Модель размещения капитала. Задачи оценки стоимости компании, моделирование, анализ и решение средствами Excel.	35	1	1	1	32
3	Тема 3. Оценка инвестиций, моделирование, анализ и решение средствами Excel.	35	1	1	1	32
	Зачет					
	Итого по дисциплине:	108	4	4	4	96

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

## Основная литература:

- 1. <u>Грацинская Г. В.</u>, <u>Пучков В. Ф.</u> Методология построения математических моделей и оценка параметров динамики экономических систем [Электронный ресурс]: научная монография/ Г.В. Грацинская, В.Ф. Пучков. М.: <u>Креативная экономика</u>, 2011. 240 с. <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>
- 2. Копнова, Е. Д. Основы финансовой математики [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Е. Д. Копнова. М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2012. 232 с. <a href="http://znanium.com/bookread.php?book=451174">http://znanium.com/bookread.php?book=451174</a>
- 3. Шелехова Л. В. Теория игр в экономике: учебное пособие / Л. В. Шелехова. М.: Директ-Медиа, 2015. 119 с.: ил. ISBN 978-5-4475-3995-5: Б. ц. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274522http://doi.org/10.23681/274522

Автор РПД

канд. экон. наук, доцент Тимченко А.И.