# Аннотация по дисциплине Б1.В.ДВ.02.01 Математические модели и инструментальныесредства в экономике

Направление подготовки <u>09.06.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ</u> ТЕХНИКА

<u>ПРОФИЛЬ 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и</u> комплексы программ

Форма обучения Очная и заочная

**Целью** освоения учебной дисциплины «Математические модели и инструментальные средства в экономике» является развитие профессиональных компетентностей приобретения практических навыков разработки и использования методологических основ научных исследований, реализующих инновационный характер в высшем образовании.

Целью преподавания дисциплины "Математические модели и инструментальные средства в экономике" является обеспечение подготовки аспирантов в области элементной базы систем математического моделирования. Основной задачей дисциплины является изучение математических моделей, методов и инструментальных средств в экономике.

В результате изучения настоящей дисциплины аспиранты получат знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и являющиеся фундаментом для изучения ряда последующих специальных дисциплин и практической научно-исследовательской работы аспирантов по профилю Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

#### Задачи дисциплины:

- приобретение знаний в области математических моделей и инструментальных средств в экономике;
- применение знаний математических моделей и инструментальных средств в экономике;
- использование знаний математических моделей и инструментальных средств в экономике.

#### Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Математические модели и инструментальные средства в экономике» относится к дисциплинам по выбору вариативной части (Б1.В).

Данная дисциплина (Математические модели и инструментальные средства в экономике) тесно связана со следующими дисциплинами цикла (Б1): Логика и методология научного познания, Методологические основы научных исследований и специальной дисциплиной профиля, по которой предусмотрен кандидатский экзамен: Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Она направлена на формирование знаний и умений обучающихся разрабатывать и использовать математические модели и инструментальные средства экономики в своих научных исследованиях. Обеспечивает способность у обучающихся к теоретикометодологическому анализу основ научных исследований; формирование компетенций в разработке и использовании математических моделей и инструментальных средств в экономике. В совокупности изучение этой дисциплины готовит обучаемых как к различным видам практической экономической деятельности, так и к научнотеоретической, исследовательской деятельности.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, полученных в рамках дисциплин магистратуры.

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

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения курса «Математические модели и инструментальные средства в экономике»:

No	Индекс компет	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающие должны						
П.П.	енции	части)	части) знать уметь		владеть				
1.	УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач	особенности участия в работе российских и международных исследовательс ких коллективов по решению научных и научнообразовательных задач	участвовать в работе российских и международных исследовательски х коллективов по решению научных и научнообразовательных задач	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразователь ных задач				
2.	ОПК-1	способность владеть методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	методологию теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности	владеть методологией теоретических и экспериментальны х исследований в области профессиональной деятельности	способностью владеть методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности				
3.	ПК-2	глубоко понимает и творчески использует в научной и производственнотехноло гической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин.	фундаментальные и прикладные разделы специальных дисциплин.	глубоко понимать и творчески использовать в научной и производственно - технологической деятельности знания фундаментальны х и прикладных разделов специальных дисциплин	способностью глубоко понимать и творчески использовать в научной и производствен нотехнологической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин.				

#### Структура и содержание дисциплины

### Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины ОФО составляет 3 зач.ед. (108 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид работы	Трудоемкость, часов
Общая трудоемкость	108
Аудиторная работа:	
Лекции (Л)	8
Практические занятия (ПЗ)	36
Лабораторные работы (ЛР)	
Самостоятельная работа:	
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)	
Расчетно-графическое задание (РГЗ)	
Реферат (Р)	
Эссе (Э)	
Самостоятельное изучение разделов	
Контрольная работа (К)	
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	64
Подготовка и сдача экзамена <sup>1</sup>	
Вид итогового контроля	зачет

### Структура учебной дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые на ОФО.

<i>№</i>		Всего	1	Сам.				
n/n	Наименование раздела, темы	труд.	Все го	Лек ции	Лаб.	Пр.	КСР	работа
	Раздел 1 Математические методы анализа финансовоэкономического состояния предприятия			,				
1.	Методы и модели анализа состояния предприятия	4	2	2				2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При наличии экзамена по дисциплине

2.	Методы анализа кредитоспособности предприятия	4	2	2		2
	Раздел 2 Многомерные статистические методы диагностики финансовоэкономического состояния предприятия					
3.	Методика построения математических моделей оценки состояния предприятия, основанных на многомерном статистическом анализе	12	6	2	4	6
4.	Дискриминантные модели оценки состояния предприятия	10	4		4	6
5.	Кластерный анализ финансово- экономического состояния предприятия	10	4		4	6
6.	Регрессионный анализ финансово- экономического состояния предприятия	10	4		4	6
	Раздел 3 Нечеткие и нейросетевые технологии оценки финансовоэкономического состояния предприятия					
7.	Нейросетевая модель оценки финансово-экономического состояния предприятия	12	6	2	4	6
8.	Нечеткая продукционная система для анализа финансово- экономического состояния предприятия	10	4		4	6
9.	Нечеткая продукционная	10	4		4	6
	система для анализа кредитоспособности предприятий малого и среднего бизнеса.					

10.	Программный комплекс для анализа финансовоэкономического состояния предприятия	10	4		4	6
11.	Сопоставительный анализ результатов исследований состояния предприятий репрезентативной группой методов	8	4		4	4
	Итого:	108	44	8	36	64

Общая трудоёмкость дисциплины 3ФО составляет 3 зач.ед. (108 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид работы	Трудоемкость, часов			
	3 курс	4 курс		
Общая трудоемкость	10	8		
Аудиторная работа:				
Лекции (Л)	8	-		
Практические занятия (ПЗ)	-	18		
Лабораторные работы (ЛР)	18	-		
Самостоятельная работа:				
Курсовой проект (КП), курсовая работа (КР)				
Расчетно-графическое задание (РГЗ)				
Реферат (Р)				
Эссе (Э)				
Самостоятельное изучение разделов				
Контрольная работа (К)				
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)	46	18		
Подготовка и сдача экзамена <sup>1</sup>				
Вид итогового контроля	зачет			

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые на 3,4 курсе 3ФО.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При наличии экзамена по дисциплине

Ŋoౖ		Всего						Сам.
n/n	Наименование раздела, темы	труд.	Все го	Лек ции	Лаб.	Пр.	КСР	Работа 3+4 курс
	Раздел 1 Математические методы анализа финансовоэкономического состояния предприятия							- Type
1.	Методы и модели анализа состояния предприятия	4	2	2				2
2.	Методы анализа кредитоспособности предприятия	4	2	2				2
	Раздел 2 Многомерные статистические методы диагностики финансовоэкономического состояния предприятия							
3.	Методика построения математических моделей оценки состояния предприятия, основанных на многомерном статистическом анализе	12	6	2	4	4		6
4.	Дискриминантные модели оценки состояния предприятия	10	4		4	4		6
5.	Кластерный анализ финансово- экономического состояния предприятия	10	4		4	4		6
6.	Регрессионный анализ финансово- экономического состояния предприятия	10	4		4	4		6
	Раздел 3 Нечеткие и нейросетевые технологии оценки финансовоэкономического состояния предприятия							
7.	Нейросетевая модель оценки финансово-экономического состояния предприятия	12	6	2	4	4		6

8.	Нечеткая продукционная система для анализа финансово- экономического состояния предприятия	10	4		4	4	6
9.	Нечеткая продукционная	10	4		4	4	6
	система для анализа кредитоспособности предприятий малого и среднего бизнеса.						
10.	Программный комплекс для анализа финансовоэкономического состояния предприятия	10	4		4	4	6
11.	Сопоставительный анализ результатов исследований состояния предприятий репрезентативной группой методов	8	4		4	4	4
	Итого:	108	44	8	18	18	64

## Курсовые работы – не предусмотрены Перечень основной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Жиляков, Д.И. Финансово-экономический анализ (предприятие, банк, страховая компания) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.И. Жиляков, В.Г. Зарецкая. Электрон. дан. М. : КноРус, 2012. 368 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=53586
- 2. Казаковцева, Е.В. Нечеткие системы финансово-экономического анализа предприятий и регионов : монография / Е.В. Казаковцева, А.В. Коваленко, М.Х. Уртенов. г. Краснодар, Издательско-полиграфический центр Кубанского государственного университета, 2013. 266 с <u>Всего: 10</u>