#### Аннотация по дисциплине

## Б1.В.ДВ.02.01 «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕС-ПЕЧЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Курс 2 Семестр 3

Объем трудоемкости: 2 зачетных единиц

**Цель дисциплины:** освоения учебной дисциплины «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИН-ВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» является формирование у будущих специалистов твердых теоретических зна-ний и практических навыков работы на рынке ценных бумаг, основных фондовых биржах и прогнозирования необходимых финансово-экономических показателей.

#### 1.2 Задачи дисциплины:

- 1. актуализация и развитие знаний в области современных экономикоматематических методов и моделей рынка ценных бумаг;
- 2. знакомство с различными приложениями этих методов при работе на основных фондовых биржах;
- 3. применение научных знаний о современных экономико-математических мето-дов и моделей рынка ценных бумаг для работы на рынке ценных бумаг, основных фондо-вых биржах и прогнозировании необходимых финансово-экономических показателей.
- 4. развитие навыков работы на рынке ценных бумаг, основных фондовых биржах и прогнозирования необходимых финансово-экономических показателей;
- 5. овладение инновационными технологиями, инновационными навыками работы на рынке ценных бумаг, основных фондовых биржах и прогнозировании необходимых финансово-экономических показателей.

### 1.3 Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Математическое и информационное обеспечение инвестиционной деятельности» относится к «Часть, формируемая участниками образовательных отношений» дисциплинам по выбору (Б1.В.ДВ.2).

Данная дисциплина тесно связана с дисциплинами «Современные методы биржевой торговли», «Теория оптимального портфеля ценных бумаг».

## Требования к уровню освоения содержания дисциплины:

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения курса «Математическое и информационное обеспечение инвестиционной деятельности»:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине								
ПК-1. Способен решать актуальные и значимые задачи прикладной информатики									
ИПК-1.3 (40.011 A/02.5 Зн.1) Цели и задачи проводимых исследований и разработок, значимые задачи прикладной информатики ИПК-1.4 (40.011 A/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт решения актуальных и значимых задач	<ul> <li>Знать</li> <li>основные методы разработки и реализации значимые задачи прикладной информатики</li> </ul>								
прикладной информатики  ИПК-1.6 (06.016 A/30.6 У.1) Анализировать входные данные	Уметь <ul> <li>выбрать метод для решения конкретной за-</li> </ul>								

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
при решении задач в области прикладной информатики	дачи прикладной информатики;  применять методы разработки и реализации задач прикладной информатики
ИПК-1.7	
(40.011 A/02.5 Тд.2) Проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулировка выводов при анализе решений задач прикладной информатики ИПК-1.8	Владеть • навыками применения методов реализации значимых задач прикладной информатики
(40.011 А/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на	
решение задач актуальные и значимые задачи прикладной информатики аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач	
ПК-5 Способен составлять и публично представля	TE HAVUULIA OKOONEL NAMANATELU OTUATELUO TA
матике проводимых исследований, а также подгото	
ИПК-5.5	Знать
(06.015 В/16.5 Зн.8) Современный отечественный и зарубежный опыт в области настройки, эксплуатирования и сопровождения информационные систем и сервисов	• основы управления инвестиционными про- ектами, планирования научно-исследо- вательской деятельность, анализа инвестицион- ных рисков, управления командой инвестици- онного проекта
ИПК-5.6	Уметь
(06.001 D/03.06 У.1) Использовать существующие алгоритмические и программные решения и шаблоны настройки, эксплуатирования и сопровождения информационные систем и сервисов	• способностью управлять проектами, планировать научно-исследовательскую деятельность, анализировать риски, управлять командой проекта
ИПК-5.10 (06.001 D/03.06 Тд.4) Проектирование программных интерфейсов при настройке, эксплуатировании и сопровождении информационные систем и сервисов	Владеть

**Содержание и структура дисциплины** Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

# 2.2 Структура учебной дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№ n/n		Всего трудо-	Аудиторные за- нятия		Самос тоя-	
	Наименование раздела, темы	ем- кость	Все-го	Лек ции	Ла- бо- ра- тор ные	тель ная работа
1.	Ценные бумаги. Методы оценки эффективности и риска.	14	4	2	2	10
2.	Портфели ценных бумаг и их характеристики.	14	4	2	2	10
3.	Графические методы анализа и прогноза изменения тенденций. Индикаторы разворота. Частотные характеристики этих	14	4	2	2	10

	индикаторов.					
4.	Использование осцилляторов для анализа	14	4	2	2	10
	и прогноза изменения тенденций					
5.	Программное обеспечение работы на	14	4	2	2	10
	рынке ценных бумаг					
6.	Технология работы на ведущих фондо-	14	4	2	2	10
	вых биржах.					
7.	Самостоятельна работа на одной из вир-	23,8	4	2	2	19,8
	туальных биржи. Принятие зачета					
8.	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2			
	Итого:	108	28,2	14	14	79,8

Примечание: Л — лекции, ЛР — лабораторные занятия, СРС — самостоятельная работа студента

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

**Интерактивные образовательные технологии,** используемые в аудиторных занятиях: *Мультимедийные лекции, Компьютерные занятия в режимах взаимодействия «преподаватель - студент»*.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор: кандидат физико-математических наук, доцент Сеидова Наталья Михайловна