Аннотация к рабочей программе дисциплины **Б1.В.03** «Современные методы биржевой торговли»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц (108 часов)

Цель дисциплины:

Цели изучения дисциплины определены государственным образовательным стандартом высшего образования и соотнесены с общими целями ООП ВО по направлению подготовки «Прикладная математика и информатика», в рамках которой преподается дисциплина.

Целью освоения учебной дисциплины «Современные методы биржевой торговли» является развитие профессиональных компетентностей приобретения практических навыков проектирования и разработки интеллектуальных информационных систем в экономике, реализующих инновационный характер в высшем образовании

Задачи дисциплины:

- актуализация и развитие знаний в области интеллектуальных информационных систем;
- применение научных знаний о проектировании и разработке интеллектуальных информационных систем в сфере биржевой торговли в процессе математического и информационного обеспечения экономической деятельности;
- использование методов машинного обучения и искусственного интеллекта для экономического и технического анализа данных биржевых показателей;
- проектирование и разработка интеллектуальных информационных систем в приложении к биржевой торговле;
- развитие навыков проектирования и разработки интеллектуальных информационных систем биржевой торговли;
- овладение инновационными технологиями, инновационными навыками проектирования и разработки интеллектуальных информационных систем.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные методы биржевой торговли» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Дисциплина «Современные методы биржевой торговли» тесно связана с дисциплинами «Проектирование и администрирование экономико-информационных систем» и «Использование методов машинного обучения и искусственного интеллекта для социально-экономического анализа». Она направлена на формирование знаний и умений обучающихся разрабатывать и использовать интеллектуальные информационные системы. Обеспечивает способность у обучающихся к теоретико-методологическому анализу торговых систем; формирование компетенций в разработке и использовании инновационных технологии в биржевой торговле. В совокупности изучение этой дисциплины готовит обучаемых как к различным видам практической экономической деятельности, так и к научно-теоретической, исследовательской деятельности.

Изучение данной дисциплины базируется на экономико-математической подготовке студентов, полученной при прохождении ООП бакалавриата, а также на знаниях, полученных в рамках дисциплин ООП магистратуры. Преподавание дисциплины ведется в виде лабораторных и самостоятельных занятий. Большая часть материала дается в интерактивном режиме. Основная цель лабораторных занятий — углубленное изучение торговых систем и технологий построенных на основе нейронных сетей.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у

обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине					
УК-1 Способность осуществлять в подхода, вырабатывать стратегию	тритический анализ проблемных ситуаций на основе системного расиствий					
Знать:	Способы осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода					
Уметь:	Осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода и вырабатывать стратегию действий					
Владеть:	Умением осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий					
области математического модел	панировать необходимые ресурсы и этапы выполнения работ в пирования и информационно-коммуникационных технологий, тветствующие технические описания и инструкции					
Знать:	Как эффективно планировать необходимые ресурсы и этапы выполнения работ в области математического моделирования и информационно коммуникационных технологий и составлять на высоком уровне соответствующие технические описания и инструкции					
Уметь:	Эффективно планировать необходимые ресурсы и этапы выполнения работ в области математического моделирования и информационно коммуникационных технологий, составлять на высоком уровне соответствующие технические описания и инструкции					
Владеть:	Умением эффективно планировать необходимые ресурсы и этапы выполнения работ в области математического моделирования и информационно-коммуникационных технологий, составлять на высоком уровне соответствующие технические описания и инструкции					
ПК-4 Способность находить и электронных библиотек, реферати	извлекать актуальную научно-техническую информацию из					
Знать:	Как находить и извлекать актуальную научно-техническую информацию из электронных библиотек, реферативных журналов и т.п.					
Уметь:	Находить и извлекать актуальную научно-техническую информацию из электронных библиотек, реферативных журналов и т.п.					
Владеть:	Умением находить и извлекать актуальную научно-техническую информацию из электронных библиотек, реферативных журналов и т.п.					

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
	Раздел 1. Основы организации и функционирования						
	рынка ценных бумаг						
1.	Функции, структура и регулирование рынка ценных бумаг. Участники рынка ценных бумаг	6			2	4	

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
2.	Арифметика финансового рынка. Характеристики ценных бумаг	6			2	4	
3.	Технический и фундаментальный анализ	6			2	4	
4.	Раздел 2 Основы организации и функционирования						
	рынка производных финансовых инструментов						
5.	Общая характеристика рынка производных финансовых инструментов	7			2	5	
6.	Форвардные контракты. Фьючерсные контракты. Опционные контракты. Спекуляция, арбитраж, хеджирование	8			2	6	
7.	Раздел 3 Технический анализ данных рынка ценных бумаг и производных финансовых инструментов						
8.	Техника биржевой торговли. Анализ графиков.	8			2	6	
9.	Осцилляторы и циклы Эллиотта. Представления Ганна. Уровни Фибоначчи	10			4	6	
	Раздел 4 Проектирование и разработка						
10.	интеллектуальных технических торговых систем для						
	автоматизированной работы на рынке ценных бумаг и						
	производных финансовых инструментов						
11.	Торговые системы и измерение эффективности торговли	10			4	6	
12.	Разработка полуавтоматических и автоматических торговых систем на основе индикаторов технического анализа	10			4	6	
13.	Разработка полуавтоматических и автоматических торговых систем на основе моделей нейронных сетей	10			4	6	
	ИТОГО по разделам дисциплины	81	-	-	28	53	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	26,7					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3					
	Подготовка к текущему контролю	-				_	
	Общая трудоемкость по дисциплине	108					

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Автор: Левченко Д.А., к.п.н., доцент КАДиИС