

**Аннотация к рабочей программе дисциплины  
Б1.В.09 СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА**

**Объём трудоёмкости:** 2 зачётных единицы

**Цель изучения дисциплины** «Системы искусственного интеллекта» - ознакомление студентов с основополагающими принципами функционирования систем искусственного интеллекта для использования информационных технологий и баз данных при подготовке аналитических обоснований в финансовой и кредитной сфере.

**Задачи дисциплины**

Для достижения этой цели необходимо решить следующие задачи:

- изучение теоретических знаний, используемых для построения систем искусственного интеллекта;
- приобретение навыков работы с базами данных и информационными системами в финансовой сфере;
- освоение подготовки аналитического обоснования в финансово-кредитной сфере с использованием систем искусственного интеллекта.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Системы искусственного интеллекта» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по очной и на 1 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачёт.

Изучение данной дисциплины основывается на знаниях и практических навыках, приобретённых при изучении таких дисциплин как «Информационно-аналитические системы и технологии в финансовой сфере», «Системный анализ и принятие решений в финансово-инвестиционной сфере». В соответствии с учебным планом, знания и практические навыки, полученные при изучении данной дисциплины, могут быть использованы при изучении таких дисциплин как «Технологии корпоративного кредитования», «Управление портфельным инвестированием», «Финансовые технологии», «Кибербезопасность в финансовой сфере» и «Информационная безопасность в финансовой сфере».

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен консультировать партнёров, клиентов и контрагентов при проведении кредитных сделок	Результаты обучения по дисциплине
ИПК-3.1 Демонстрирует способность готовить аналитическое обоснование сделок корпоративного кредитования и проводить консультирование руководителей различных уровней	Знает современные методы получения и обработки информации Знает основные понятия и принципы работы с базами данных, корпоративными информационными системами Умеет работать с базами данных и информационными системами в финансовой сфере Умеет готовить аналитическое обоснование на основе современных методов получения, анализа и обработки данных
	Работает с базами данных и информационными системами

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	Использует информационные технологии и базы данных при подготовке аналитических обоснований в финансовой и кредитной сфере
ИПК-3.2 Анализирует мотивационные программы и программы лояльности при продвижении программ корпоративного кредитования	<p>Знает современные методы получения и обработки информации</p> <p>Знает основные понятия и принципы работы с базами данных, корпоративными информационными системами</p> <p>Умеет работать с базами данных и информационными системами в финансовой сфере</p> <p>Умеет готовить аналитическое обоснование на основе современных методов получения, анализа и обработки данных</p> <p>Работает с базами данных и информационными системами</p> <p>Использует информационные технологии и базы данных при подготовке аналитических обоснований в финансовой и кредитной сфере</p>
ПК-4 Способен управлять процессом финансового планирования и консультирования	
ИПК-4.1 Применяет методы финансового планирования и консультирования	<p>Знает основные понятия и принципы работы с базами данных, корпоративными информационными системами</p> <p>Знает основные информационные технологии в финансовой сфере</p> <p>Умеет работать с базами данных и информационными системами в финансовой сфере</p> <p>Умеет готовить аналитическое обоснование на основе современных методов получения, анализа и обработки данных</p> <p>Использует базы данных и информационные системы в процессе финансового планирования и консультирования</p> <p>Использует информационные технологии и базы данных при подготовке аналитических обоснований в финансовой сфере</p>
ПК-5 Способен управлять корпоративным кредитным портфелем	
ИПК-5.1 Применяет инструментарий управления выполнением плана продаж кредитных продуктов корпоративным клиентам	<p>Знает современные методы получения и обработки информации</p> <p>Знает основные понятия и принципы работы с базами данных, корпоративными информационными системами</p> <p>Умеет работать с базами данных и информационными системами в финансовой сфере</p> <p>Умеет готовить аналитическое обоснование на основе современных методов получения, анализа и обработки данных</p> <p>Работает с базами данных и информационными системами</p> <p>Использует информационные технологии и базы данных для подготовки аналитических обоснований, предложений и управлении в финансово-кредитной сфере</p>
ИПК-5.2 Демонстрирует способность разрабатывать предложения по совершенствованию бизнес-процессов корпоративного кредитования	<p>Знает современные методы получения и обработки информации</p> <p>Знает основные понятия и принципы работы с базами данных, корпоративными информационными системами</p> <p>Умеет работать с базами данных и информационными системами в финансовой сфере</p> <p>Умеет готовить аналитическое обоснование на основе современных методов получения, анализа и обработки данных</p> <p>Работает с базами данных и информационными системами</p>

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ИПК-5.3 Применяет инструментарий управления процентной политикой банка в части корпоративного кредитования	<p>Использует информационные технологии и базы данных для подготовки аналитических обоснований, предложений и управлении в финансово-кредитной сфере</p> <p>Знает современные методы получения и обработки информации</p> <p>Знает основные понятия и принципы работы с базами данных, корпоративными информационными системами</p> <p>Умеет работать с базами данных и информационными системами в финансовой сфере</p> <p>Умеет готовить аналитическое обоснование на основе современных методов получения, анализа и обработки данных</p> <p>Работает с базами данных и информационными системами</p> <p>Использует информационные технологии и базы данных для подготовки аналитических обоснований, предложений и управлении в финансово-кредитной сфере</p>
ИПК-5.4 Применяет инструментарий управления кредитными рисками портфеля корпоративных кредитов	<p>Знает современные методы получения и обработки информации</p> <p>Знает основные понятия и принципы работы с базами данных, корпоративными информационными системами</p> <p>Умеет работать с базами данных и информационными системами в финансовой сфере</p> <p>Умеет готовить аналитическое обоснование на основе современных методов получения, анализа и обработки данных</p> <p>Работает с базами данных и информационными системами</p> <p>Использует информационные технологии и базы данных для подготовки аналитических обоснований, предложений и управлении в финансово-кредитной сфере</p>

### Содержание дисциплины

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 1 курсе (**заочная** форма обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ЛР	
1.	Основы построения баз данных и корпоративных информационных систем как составной части системы искусственного интеллекта	13	1	2	10
2.	Регрессия, классификация и кластеризация данных	14	2	2	10
3.	Введение в нейронные сети	15	1	4	10
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>			4	8	30
Контроль самостоятельной работы (КСР)		-			
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2			
Подготовка к текущему контролю					26
Общая трудоемкость по дисциплине		72			

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия, СРС – самостоятельная работа студента

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачёт

Автор

С.С.Цициашвили, кандидат экономических наук,  
доцент кафедры экономического анализа, статистики и финансов