## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Системы искусственного интеллекта

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль): Информационные системы и технологии на

транспорте

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 22.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) являются:

- овладение теоретическими знаниями в области систем искусственного интеллекта (ИИ) и навыками их применения;
  - овладение основными методами теории интеллектуальных систем;
- приобретение навыков использования методов представления знаний и моделирования;
- усвоение основ применения методов систем ИИ при решении прикладных задач обработки информации и управления.

Задачими дисциплины (модуля) являются:

- знакомство студентов с современным состоянием теории интеллектуальных систем и тенденциями в её развитии;
- изучение принципов построения и функционирования систем ИИ, модулей и методов адекватного представления и обработки знаний в этих системах;
- знакомство с известными моделями, методами и алгоритмами систем ИИ в разных сферах практической деятельности, связанных с решением задач;
- знакомство с наиболее характерными примерами использования методологии ИИ в научно-исследовательской и проектно-конструкторской деятельности.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ПК-10** - Способен разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Уметь:

- эффективно использовать на практике теоретические компоненты науки искусственного интеллекта;
- правильно учитывать существенные и абстрагироваться от несущественных факторов при моделировании систем искусственного интеллекта;

- планировать процесс моделирования и вычислительного эксперимента.
- создавать фреймовую, семантическую и продукционную модели представления знаний для выбранной предметной области.

#### Знать:

- теоретические модели рассуждений, поведения, обучения в когнитивных науках;
- методы разработки алгоритмов и программного обеспечения в рамках систем искусственного интеллекта с использованием современных технологий.

#### Владеть:

- подходами и техникой решения задач ИИ;
- навыками практической работы с современными вычислительной техникой и программным обеспечением для реализации поставленных задач;
  - построением моделей представления знаний, баз знаний.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
тип учестых запятии	Всего	Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа		32
Занятия семинарского типа		32

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 44 академических часа (ов).

- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
  - 4. Содержание дисциплины (модуля).
  - 4.1. Занятия лекционного типа.

No॒	
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Направления развития искуственного интеллекта. Классификация систем ИИ. Основные направления развития систем ИИ.
	Рассматриваемые вопросы:
	- основные понятия искусственного интеллекта;
	- особенности систем с интеллектуальным интерфейсом, экспертных системы,
	самообслуживающихся системы, адаптивных информационных систем;
	- функциональная структура систем искусственного интеллекта.
2	Этапы развиния систем ИИ. История развития ИИ.
	Рассматриваемые вопросы:
	- эвристическое, бионическое и эволюционное направления исследований искусственного
	интеллекта;
	- возникновение, формирование и развитие искусственного интеллекта;
	- первые достижения искусственного интеллекта – языки программирования, программы,
	нейросети, интеллектуальные компьютеры.
3	Данные и знания. Системы, основанные на знаниях. Извлечение и интеграция
	знаний. Базы знаний.
	Рассматриваемые вопросы:
	- отличительные особенности систем, основанных на знаниях;
	- классификация знаний, база знаний и механизм вывода, представление знаний;
	- процедурная и декларативная информация, способы представления и описания данных;
	- классификация знаний и их свойства;  — способы получения и извлечения знаний, принципы интеграции знаний;
	- способы получения и извлечения знании, принципы интеграции знании, - классификация и применение баз знаний.
	- классификация и применение оаз знании.
4	Классификация моделей представления знаний: семантические сети, фреймовые
	модели
	Рассматриваемые вопросы:
	- характерные признаки различных классов моделей представления знаний;
	- представление знаний в семантической сети, построение сети;
	- состав фрейма, структура фреймов, сеть фреймов.
5	Классификация моделей представления знаний: Формальные логические модели,
	продукционные модели.
	Рассматриваемые вопросы:
	<ul><li>– построение формальной логической модели, предикаты;</li></ul>
	- правила и вывод знаний, цикл работы вывода в продукционной модели.

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
6	Экспертные системы – структура и режимы функционирования. Модель		
	экспертных систем.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основные понятия экспертных систем, важность экспертных систем;		
	- структура и модель экспертной системы,		
	- режимы работы экспертной системы.		
7	Классификация экспертных систем. Технологии и инструментальные средства		
	построения экспертных систем.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- классификация экспертных систем;		
	- представление знаний в экспертных системах;		
	- инструментальные средства построение экспертных систем;		
	- технологии разработки экспертной системы.		
8	Нейронные сети. Классификация искусственных нейронных сетей.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- нейрокомпьютер;		
	- нейрон, нейронная сеть;		
	- использование (применение) нейронных сетей;		
	- классификация искусственных нейронных сетей;		
	- задачи решаемые нейронными сетями.		
9	Искусственная модель нейрона, составные элементы нейронной сети.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- адаптивный сумматор;		
	- нелинейный преобразователь;		
	- точка ветвления;		
	- синапс;		
	- стандартный формальный нейрон;		
	- нейронная сеть с прямой передачей сигнала.		
10	Математическая модель нейрона Маккаллока-Питса.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- математические нейроны;		
	- моделирование логической функции;		
	- нейронное смещение.		
11	Аппаратные и программные средства реализации нейронных сетей.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- нейрокомпьютеры;		
	- нейроплаты;		
	- нейроБИС;		
	- программыные пакеты.		
12	Обучение нейронной сети. Правила обучения.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- парадигма обучений нейросетей;		
	- обучение с учителем, без учителя, смешанное обучение;		
	- правила обучения;		
	- правило коррекции по ошибке;		
	- правило обучение Больцмана.		
13	Обучение нейронной сети. Правила обучения.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- правило Хебба;		
	- обучение методом соревнования.		

№	T		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
14	Однослойные и многослойные нейронные сети. Задачи, решаемые нейронными		
	сетями и области применения.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- однослойный персептрон Розенблатта;		
	- обучение по дельта-правилу;		
	- многослойный персептрон;		
	- обучение методом обратного распространения ошибки.		
15	Системы распознования образов.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основные принципы и целостность восприятия;		
	- распознование символов;		
	- распознавание рукописных текстов.		
16	Построение сложных предметно-ориентированных интеллектуальных систем на		
	основе естественно-языкового (ЕЯ) интерфейса. Применение ИИ систем в		
	профессиональной деятельности. Организация диалога между человеком и ИИС.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- структура, сравнительный анализ, критерии качества ЕЯ - интерфейсов;		
	- диалоговые системы, основанные на распознавании рукописного текста и речи;		
	- системы виртуальной реальности, с биологической обратной связью, с семантическим резонансом,		
	с телекинетическим интерфейсом.		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

No	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
п/п	принения при	
1	Лабораторная работа № 1-3. Знакомство с языком программирования Prolog и со	
	средой визуальной разработки «Visual Prolog».	
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навыки установки среды	
	визуальной разработки «Visual Prolog» и работы с ней, программирования на языке Prolog.	
2	Лабораторная работа № 4. Решение логических задач в Прологе.	
	В результате выполнения лабораторной работы студент, моделируя процесс размышления человека	
	с помощью правил, учится решению логических задач.	
3	Лабораторная работа № 5. Формирование списков на языке Пролог.	
	В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает приемы работы со списками.	
4	Лабораторная работа № 6-7. Создание экспертных систем средствами Пролог.	
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык работы построения	
	экспертной системы.	
5	Лабораторная работа № 8-9. Представление знаний: продукционная модель.	
	В результате выполнения лабораторной работы студент обучается построению механизма вывода в	
	продукционных системах и построению продукционной модели	
6	Лабораторная работа № 10-11. Представление знаний: семантическая модель.	
	В результате выполнения лабораторной работы студент обучается построению сетевой модели	
	представления знаний и логического вывода.	
7	Лабораторная работа № 12-13. Представление знаний: фреймовая модель.	
	В результате выполнения лабораторной работы студент обучается представлению статистических	
	знаний на основе фреймов и построения фреймовой модели представления знаний.	

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
8	Лабораторная работа № 14-16. Нейронные сети в системах искусственного	
	интеллекта.	
	В результате выполнения лабораторной работы студент отрабатывает навык построения и обучения	
	нейронной сети для аппроксимации таблично заданной функции, созданию таблиц	
	экспериментальных данных.	

### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы	
$\Pi/\Pi$		
1	Проработка учебного материала лекций, подготовка к тестированию по темам	
	лекций	
2	Изучение дополнительной литературы.	
3	Подготовка к выполнению лабораторных работ.	
4	Оформление отчетов и подготовка к защите лабораторных работ.	
5	Выполнение курсовой работы.	
6	Подготовка к промежуточной аттестации.	
7	Подготовка к текущему контролю.	

# 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Тема курсовой работы в общем виде: «Разработка моделей представления знаний выбранной предметной области».

Предметную область выбирает студент самостоятельно из предлагаемого списка или формулирует самостоятельно:

«Аэропорт» (диспетчерская).

«Железная дорога» (продажа билетов).

«Торговый центр» (организация).

«Автозаправка» (обслуживание клиентов).

«Автопарк» (пассажирские перевозки).

«Компьютерные сети» (организация).

«Университет» (учебный процесс).

«Компьютерная безопасность» (средства и способы ее обеспечения).

«Компьютерная безопасность» (угрозы).

«Интернет-кафе» (организация и обслуживание).

«Разработка информационных систем» (ведение информационного проекта).

«Туристическое агентство» (работа с клиентами).

- «Зоопарк» (организация).
- «Кухня» (приготовление пищи).
- «Больница» (прием больных).
- «Кинопрокат» (ассортимент и работа с клиентами).
- «Прокат автомобилей» (ассортимент и работа с клиентами).
- «Операционные системы» (функционирование).
- «Информационные системы» (виды и функционирование).
- «Предприятие» (структура и функционирование).

В рамках курсовой работы студент должен разработать фреймовую, семантическую и продукционную модели представления знаний для выбранной предметной области.

# 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/ п	Библиографиче ское описание	Место доступа
1	Остроух А. В.,	https://e.lanbook.com/book/176662
	Суркова Н. Е.	
	Системы	
	искусственного	
	интеллекта.	
	"Лань": 2021,	
	228c, ISBN 978-	
	5-8114-8519-2.	
2	Ватьян А.С.,	https://books.ifmo.ru/book/2622/sistemy_iskusstvennogo_intellekta:[uchebn
	Гусарова Н.Ф.,	oe_posobie]htm
	Добренко Н.В.	
	Системы	
	искусственного	
	интеллекта.	
	Учебное	
	пособие.	
	г.Санкт-	
	Петербург:	
	Университет	
	ИТМО, 2022	
	186 c, ISBN:	

	978-5-7577-	
	0669-6	
3	Новиков, Ф. А.	URL: https://urait.ru/bcode/561410 (дата обращения: 14.10.2025
	Символический	
	искусственный	
	интеллект:	
	математические	
	основы	
	представления	
	знаний:	
	учебник для	
	вузов / Ф. А.	
	Новиков. —	
	Москва:	
	Издательство	
	Юрайт, 2025. —	
	278 c. —	
	(Высшее	
	образование).	
	— ISBN 978-5-	
	534-00734-3.	
4	Бессмертный,	URL: https://urait.ru/bcode/558660 (дата обращения: 14.10.2025).
	И. А.	
	Интеллектуальн	
	ые системы:	
	учебник и	
	практикум для	
	среднего	
	профессиональ	
	ного	
	образования /	
	И. А.	
	Бессмертный,	
	А. Б.	
	Нугуманова, А.	
	В. Платонов. —	
	2-е изд. —	
	Москва:	
	Издательство	
	Юрайт, 2025. —	
	250 c. —	
	(Профессионал	
	ьное	
	образование).	

— ISBN 978-5-	
— ISDN 770-3-	
534-20730-9.	
334-20730-9.	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Электронно-библиотечная система "Лань" (https://e.lanbook.com).

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (https://ibooks.ru).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Windows XP/10, Microsoft Office 2007/2011/2013.

Visual Prolog 5.2/6.1.

MATLAB.

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

Курсовая работа в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

И.Н. Победоносцев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Андриянова