

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДЕНО:  
Директор  
А. В. Замятин

Рабочая программа дисциплины

**Интеллектуальные информационные системы**

по направлению подготовки

**01.03.02 Прикладная математика и информатика**

Направленность (профиль) подготовки:  
**Математические методы в цифровой экономике**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Бакалавр**

Год приема  
**2025**

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОП  
К.И. Лившиц

Председатель УМК  
С.П. Сущенко

Томск – 2025

## **1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-2. Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач.

ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-2.2. Проявляет навыки использования основных языков программирования, основных методов разработки программ, стандартов оформления программной документации.

ИОПК-2.3. Демонстрирует умение отбора среди существующих математических методов, наиболее подходящих для решения конкретной прикладной задачи.

ИОПК-4.1. Обладает необходимыми знаниями в области информационных технологий, в том числе понимает принципы их работы.

ИОПК-4.2. Применяет знания, полученные в области информационных технологий, при решении задач профессиональной деятельности.

ИОПК-4.3. Использует современные информационные технологии на всех этапах решения задач профессиональной деятельности.

ИОПК-5.2. Разрабатывает алгоритмы и компьютерные программы для решения задач профессиональной деятельности.

## **2. Задачи освоения дисциплины**

– В материале курса рассматриваются теоретические и организационно-методические вопросы построения и функционирования систем, основанных на знаниях и основные понятия, связанные с концепцией систем этого класса.

– Курс вводит студентов в проблематику и области использования искусственного интеллекта, знакомит с концепциями и методами, составляющими основу для понимания современных достижений искусственного интеллекта.

## **3. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы. Дисциплина входит в модуль «Разработка программного «обеспечения».

## **4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине**

Восьмой семестр, зачет.

## **5. Входные требования для освоения дисциплины**

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Дискретная математика», «Объектно-ориентированное программирование», «Базы данных».

## **6. Язык реализации**

Русский.

## **7. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часов, из которых:  
лекции: 32 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины, структурированное по темам**

### **Введение**

#### **Тема 1. Общие понятия об интеллектуальной информационной системе.**

Общая архитектура автоматизированного банка знаний. Понятие интеллектуального интерфейса.

От данных к знаниям

#### **Тема 2. Особенности знаний. Классификация знаний**

Трансформация данных и знаний. Знания поверхностные и глубинные. Знания как элементы семиотической системы. Процедурные и декларативные знания.

#### **Тема 3. Два подхода к организации вычислительного процесса**

Традиционная организация вычислительного процесса. Технология ИИС

Модели представления знаний

#### **Тема 4. Эвристические модели**

Фреймовая модель. Семантическая сеть.

#### **Тема 5. Логические модели**

Логическая модель. Продукционная модель.

Введение в экспертные системы

#### **Тема 6. Назначение и особенности ЭС**

Обобщенная схема ЭС. Состав знаний ЭС. Формальные основы ЭС.

#### **Тема 7. Структура и функционирование ЭС**

Цикл работы Интерпретатора. Управление функционированием ЭС.

Характеристики ЭС

Основы нечетких знаний

#### **Тема 8. Основы нечетких знаний. Основы теории нечетких множеств**

Основные понятия (лингвистическая переменная, вербальное значение, базовая шкала (универсум), нечеткое множество, функция принадлежности). Операции с нечеткими знаниями (множественные, алгебраические, увеличения нечеткости).

#### **Тема 9. Алгебра нечетких отношений**

Понятие нечеткого отношения. Способы определения функции принадлежности нечеткого отношения. Множественные операции над нечеткими отношениями. Композиционное правило вывода.

#### **Тема 10. Теория приближенных рассуждений**

Нечеткий логический вывод. Структура базы нечетких знаний. Общая структура системы нечеткого вывода. Механизм нечеткого вывода Мамдани (Mamdani).

#### **Тема 11. Примеры применения нечеткого вывода**

Нечеткие запросы к реляционным базам данных. Нечеткие аналоги точных значений.

Введение в нейронные сети

#### **Тема 12. От биологического нейрона к искусственному**

Метод нейробиологии. Центральная нервная система и биологический нейрон. Структура и основные принципы функционирования. Упрощенная математическая модель биологического нейрона. Структура искусственного нейрона.

#### **Тема 13. Общая структура искусственной нейронной сети (НС)**

Классификация НС. Задачи, решаемые с помощью НС. Основные виды НС.

## **9. Текущий контроль по дисциплине**

Текущий контроль по дисциплине проводится путем тестирования и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестре.

Правильные ответы на 60% - 65% вопросов теста – оценка «удовлетворительно» («зачтено»).

Правильные ответы на 65% - 85% вопросов теста – оценка «хорошо» («зачтено»).

Правильные ответы на не менее 86% вопросов теста – оценка «отлично» («зачтено»).

Правильные ответы менее чем на 60% вопросов теста – оценка «неудовлетворительно» («не зачтено»).

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

## **10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации**

Зачет в седьмом семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из двух вопросов. Продолжительность зачета 1 час.

Примеры билетов:

### **Билет № 1**

1. Особенности ЭС. Структура ЭС
2. Алгебра нечетких отношений

### **Билет № 2**

1. Условия истинности ППФ
2. Композиционное правило вывода

### **Билет № 3**

1. Модули, управляемые образцами
2. Алгоритм обратного распространения ошибки

Успешная сдача зачета соответствует получению положительной оценки (не ниже оценки «удовлетворительно») согласно критериям:

Оценка	Критерии	Комментарии
«отлично» ( <b>«зачтено»</b> )	1. глубокое и систематическое знание всего программного материала и структуры дисциплины, 2. отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом и терминологией, 3. логически корректное и убедительное изложение ответа.	При ответе возможны 1 - 2 неточности
«хорошо» ( <b>«зачтено»</b> )	1. знание основного содержания лекционного курса и узловых проблем, 2. полное раскрытие материала, предусмотренного программой, 3. владение в целом логически корректного, но не всегда точного и аргументированного изложения ответа	Допуск небольших ошибок при изложении материала, не искажающих содержания ответа по существу
«удовлетворительно» ( <b>«зачтено»</b> )	1. владение материалом в пределах программы курса, знание фрагментарно, поверхностно важнейших разделов и содержания лекционного курса, 2. владение достаточными знаниями для решения типовых задач,	

	3. затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии.	
«неудовлетворительно» («не зачтено»)	1. наличие пробелов в знаниях основного учебного материала, неспособность дать четкое определение основных положений, категорий и показателей, 2. неумение решать задачи и неспособность разобраться в конкретной ситуации, 3. незнание, либо отрывочное представление учебно-программного материала.	

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

## 11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в LMS iDo;
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

## 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
  1. Гаврилова, Т. А. Инженерия знаний. Модели и методы: [Электронный ресурс] /Т.А.Гаврилова, Д.В.Куряевцев, Д.И.Муромцев. – М.: «Лань» , 2016. URL: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=81565](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=81565)
  2. Сидоркина, И. Г. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие: [для студентов вузов, обучающихся по направлению "Информатика и вычислительная техника"] /И. Г. Сидоркина. - Москва: Кнорус, 2017, 245 с.
  3. Ясницкий, Л. Н. Интеллектуальные системы: [учебник для студентов вузов по направлению "Фундаментальная информатика и информационные технологии"] /Л. Н. Ясницкий. – М.: Лаборатория знаний, 2016, 221 с.
- б) дополнительная литература:
  1. Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта: Учебное пособие: [Электронный ресурс] /Бессмертный И.А. - М.: Юрайт, 2016. URL: <http://www.biblio-online.ru/book/A1B77687-B5A6-4938-9C0E-F6288FDA143B>.
  2. Новиков Ф. А. Символический искусственный интеллект: математические основы представления знаний: Учебное пособие: [Электронный ресурс] /Новиков Ф.А. - М.: Юрайт, 2016, 278с. URL: <http://www.biblio-online.ru/book/01E78622-B773-43C9-A583-91B73B00F44D>.
  3. Сесекин, А.Н. Интеллектуальные системы: Учебное пособие: [Электронный ресурс] /А.Н.Сесекин;отв. ред. Иванов В.М. - М. :Юрайт , 2016, 91с. URL: <http://www.biblio-online.ru/book/39721453-6D87-4D55-8F03-7487C942FF8B>
- в) ресурсы сети Интернет:
  1. Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. <http://www.consultant.ru>
  2. Головчинер М.Н. Интеллектуальные информационные системы: курс лекций [Электронный ресурс] /М.Н. Головчинер; Том. гос. ун-т, Ин-т дистанционного образования. - Томск: СДО «Электронный университет – Moodle», 2015. URL: <http://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=1323>

3. Сотник С. Проектирование систем искусственного интеллекта [Электронный ресурс] / С. Сотник; Нац. Открытый Ун-т «ИНТУИТ». – М.: НОУ «ИНТУИТ», 2007. URL: <http://www.intuit.ru/studies/courses/1122/167/info>

4. Хабаров С. П. Интеллектуальные информационные системы [Электронный ресурс]/ С. П. Хабаров; Санкт-Петербургская лесотехническая академия, 2008. URL: [http://www.habarov.spb.ru/new\\_es/index.htm](http://www.habarov.spb.ru/new_es/index.htm)

5. Яхъяева Г. Основы теории нейронных сетей [Электронный ресурс] / Г.Яхъяева; Нац. Открытый Ун-т «ИНТУИТ». – М.: НОУ «ИНТУИТ», 2003 – 2016. URL: <http://www.intuit.ru/studies/courses/88/88/info>

### **13. Перечень информационных технологий**

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

– Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);  
– публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ –  
<http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ –  
<http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>
- ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>
- Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>
- ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>
- ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

### **14. Материально-техническое обеспечение**

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

### **15. Информация о разработчиках**

Головчинер Михаил Наумович, канд. техн. наук, доцент.