#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

### **УТВЕРЖДАЮ**

И.о. заведующего кафедрой программного обеспечения и администрирования информационных систем Барановский Е.С

27.03.2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.31 Интеллектуальные информационные системы

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

09.03.03 Прикладная информатика

2. Профиль подготовки/специализация: Прикладная информатика в юриспруденции

3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавриат

4. Форма обучения: очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:

Кафедра программного обеспечения и администрирования информационных систем

6. Составители программы: Воронина Ирина Евгеньевна, проф., д.т.н., доц.

7. Рекомендована: НМС факультета от 17.03.2025, протокол № 6

### 9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель - ознакомление методологией искусственного интеллекта; формирование целостного представления о данной области знания.

### Задачи дисциплины:

- сформировать представление о теоретических и практических основах искусственного интеллекта;
- ознакомить с терминологией предметной области и основными определениями;
- сформировать базовое представление о системах, основанных на знаниях;
- дать представление о методах представления и извлечения знаний;
- получить представление об использовании моделей и методов искусственного интеллекта в научных исследованиях.

### **10.** Место учебной дисциплины в структуре ООП: Дисциплина относится к обязательной части блока Б1

## 11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

| Код       | Название<br>компетенции   | Код(ы)       | Индикатор(ы)   | Планируемые результаты обучения  |
|-----------|---|--------------|--|--|
| ОПК-<br>1 | Способен<br>применять<br>естественнонаучн<br>ые и<br>общеинженерные<br>знания, методы<br>математического<br>анализа и   | ОПК-1.1      | Решает типовые задачи с учетом основных понятий и общих закономерностей, сформулированных в рамках базовых дисциплин | Знать: особенности анализа предметной области систем, основанных на знаниях Знать: этапы разработки систем, основанных на знаниях  |
|           | моделирования,<br>теоретического и<br>экспериментально<br>го исследования в<br>профессионально<br>й деятельности  |              | математики,<br>информатики и<br>естественных наук  | Уметь: применять методы<br>инженерии знаний  |
| ΟΠK-<br>2 | Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности | ОПК-<br>2.2. | Демонстрирует знание и понимание принципов работы современных информационных технологий                              | Знать: теоретические и практические основы искусственного интеллекта, терминологию предметной области  Уметь: использовать модели и методы искусственного интеллекта для решения задач  Владеть: знаниями о методах представления и использования знаний |

#### 12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час:

### Форма промежуточной аттестации:

Экзамен

### 13. Трудоемкость по видам учебной работы

|   |              |       | Трудоемкость |  |  |  |
|---|--------------|-------|--------------|--|--|--|
| Вид учебной работы                              |              | Всего | По семестрам |  |  |  |
|   |              |       | 7 семестр    |  |  |  |
| Аудиторные занятия                              | I            | 64    | 64           |  |  |  |
|   | лекции       | 32    | 32           |  |  |  |
| в том числе:                                    | практические | 32    | 32           |  |  |  |
|   | лабораторные | 0     | 0            |  |  |  |
| Самостоятельная ра                              | абота        | 44    | 44           |  |  |  |
| в том числе: курсовая работа (проект)           |              | 0     | 0            |  |  |  |
| Форма промежуточной аттестации <i>(экзамен)</i> |              | 36    | 36           |  |  |  |
| N   | того:        | 144   | 144          |  |  |  |

### 13.1. Содержание дисциплины

| п/п |  |  | Реализация   |
|-----|--|--|--|
|     | Наименование раздела   | Содержание раздела дисциплины  | раздела<br>дисциплины с                                |
|     | дисциплины   |  | помощью<br>онлайн-курса,<br>ЭУМК *                     |
|     |  | 1. Лекции  | https://edu.vsu<br>.ru/course/vie<br>w.php?id=514<br>1 |
| 1.1 | Введение   | История, цели, социальные и философские аспекты искусственного интеллекта (ИИ). Применение технологий ИИ в различных областях.           |  |
| 1.2 | Основные исследования, которые ведутся в области ИИ.                 | Основные направления исследований с характеризацией каждого из них и примерами.  |  |
| 1.3 | Общие сведения о моделях представления знаний (ПЗ)                   | Понятие формальной и семиотической системы, основные определения   |  |
| 1.4 | Логические модели ПЗ.  | Понятие формальной и семиотической системы, основные определения   |  |
| 1.5 | ПЗ с помощью фреймов.  | ПЗ с помощью фреймов.<br>Процедуры-демоны, процедуры-слуги. Языки KRL,<br>FRL, примеры.  |  |
| 1.6 | Продукционные системы.<br>Управление системами<br>продукций. Примеры | Продукционные системы. Понятие продукции. Классификация ядер продукций. Прямой и обратный вывод. Управление системами продукций. Примеры |  |
| 1.7 | Семантические сети.  | Семантические сети. Определение. Классификация отношений. Пример интенсиональной и экстенсиональной семантической сети.                  |  |
| 1.8 | Представление лингвистических знаний.                                | Проблема машинного перевода.   |  |

| 1.9  | Языки ПЗ                               | Языки ПЗ (Лисп, Рефал, Плэнер, Пролог): обзор, особенности, области применения. Примеры |  |
|------|--|---|--|
| 1.10 | Экспортии ю систоми и                  | программирования на языке Рефал Обзор технологи экспертных систем.                      |  |
| 1.10 | Экспертные системы.                    | Экспертные системы, основанные на правилах  |  |
| 1.11 | Представление и                        | Инженерия знаний и нечеткость.  |  |
| 1.11 | использование нечетких                 | Недетерминированность управления выводом и  |  |
|      | знаний.                                | эвристические знания. Многозначность и методы   |  |
|      | onanin.                                | ее устранения. Ненадежные знания и выводы.  |  |
|      |  | Неполные знания. Нечеткие множества и выводы.   |  |
| 1.12 | Технологии инженерии                   | Технологии инженерии знаний   |  |
|      | знаний.                                | - классификация методов практического   |  |
|      |  | извлечения знаний   |  |
|      |  | - коммуникативные методы: пассивные методы,   |  |
|      |  | активные индивидуальные методы, активные  |  |
|      |  | групповые методы;   |  |
|      |  | - текстологические методы: алгоритм   |  |
|      |  | извлечения знаний;  |  |
|      |  | - простейшие методы структурирования;   |  |
|      |  | - онтологии   |  |
| 1.13 | Мультиагентные системы                 | Агентный подход к ПЗ. Мультиагентные системы.   |  |
| 1.14 | Интеллектуальные                       | •   |  |
|      | Интернет технологии                    | Интеллектуальные проблемы Интернета   |  |
|      |  | 2. Практические занятия   |  |
| 2.1  | Общие сведения о                       | Обсуждение примеров формальных и  |  |
|      | моделях представления                  | семиотических систем  |  |
|      | знаний (ПЗ)                            |   |  |
| 2.2  | Логические модели ПЗ.                  | Обсуждение примеров логических моделей  |  |
| 2.3  | ПЗ с помощью фреймов.                  | Обсуждение примеров фреймовых представлений   |  |
| 2.4  | Продукционные системы.                 | Обсуждение и применение на примерах   |  |
|      | Управление системами                   | продукционной модели  |  |
| 2.5  | продукций. Примеры Семантические сети. | Обсуждение и применение на примерах ПЗ в виде   |  |
| 2.5  | Семантические сети.                    | семантических сетей, а также с помощью  |  |
|      |  | смешанного представления  |  |
| 2.6  | Представление                          | Обсуждение возможностей применения  |  |
|      | лингвистических знаний.                | существующих библиотек и фреймворков для  |  |
|      |  | обработки естественного языка   |  |
| 2.7  | Языки ПЗ                               | Примеры использования непроцедурных языков  |  |
|      |  | для решения задач   |  |
| 2.8  | Экспертные системы.                    | Обсуждение технологии обследования проблемной   |  |
|      |  | области и этапов разработки   |  |
| 2.9  | Представление и                        | Виды нечеткостей. Классы задач и способы их   |  |
|      | использование нечетких                 | решения   |  |
|      | знаний.                                | '   |  |
| 2.10 | Технологии инженерии                   | Применение технологий инженерии знаний для  |  |
|      | знаний.                                | формализации проблемной области и   |  |
|      |  | структурирования знаний   |  |

### 13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

| Nº      | Цаимонование разпола                                 | Виды занятий (часов) |              |              |                           |       |  |
|---------|--|----------------------|--------------|--------------|---------------------------|-------|--|
| п/<br>п | Наименование раздела<br>дисциплины                   | Лекции               | Лабораторные | Практические | Самостоятельная<br>работа | Всего |  |
| 1       | Введение   | 2                    | 0            | 0            |                           | 2     |  |
| 2       | Основные исследования, которые ведутся в области ИИ. | 2                    | 0            | 0            | 2                         | 4     |  |

| 3  | Общие сведения о<br>моделях представления<br>знаний (ПЗ)       | 2  | 0 | 2  | 2  | 4  |
|----|--|----|---|----|----|----|
| 4  | Логические модели ПЗ.  | 2  | 0 | 2  | 2  | 4  |
| 5  | П3 с помощью фреймов.  | 2  | 0 | 2  | 2  | 4  |
| 6  | Продукционные системы. Управление системами продукций. Примеры | 4  | 0 | 4  | 4  | 8  |
| 7  | Семантические сети.  | 2  | 0 | 6  | 4  | 6  |
| 8  | Представление лингвистических знаний.                          | 2  | 0 | 4  | 4  | 6  |
| 9  | Языки ПЗ   | 2  | 0 | 4  | 4  | 6  |
| 10 | Экспертные системы.  | 2  | 0 | 4  | 4  | 6  |
| 11 | Представление и использование нечетких знаний.                 | 2  | 0 | 2  | 6  | 8  |
| 12 | Технологии инженерии<br>знаний.                                | 2  | 0 | 4  | 6  | 8  |
| 13 | Мультиагентные<br>системы                                      | 4  | 0 | 0  | 4  | 8  |
| 14 | Интеллектуальные<br>Интернет технологии                        | 2  | 0 | 0  | 6  | 8  |
|    | Итого:   | 32 | 0 | 32 | 44 | 76 |

### 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Работа с конспектами лекций, презентационными материалами, подготовка собственной презентации на выбранную тему. Выполнение практических заданий.

### 15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

| Nº<br>Π/Π | Источник   |
|-----------|--|
|           | https://lib.vsu.ru/url.php?url=http://e.lanbook.com ЭБС изд-во «Лань»  |
|           | Болотова Л.С. Системы искусственного интеллекта: модели и технологии, основанные на знаниях / Л.С. Болотова – М.: Финансы и статистика. 2012 – 664 с |

б) дополнительная литература:

| Nº<br>⊓/⊓ | Источник  |
|-----------|---|
|           | https://lib.vsu.ru/url.php?url=http://e.lanbook.com ЭБС изд-во «Лань»   |
| 1         | Джонс М.Т. Программирование искусственного интеллекта в приложениях / М.Т. Джонс – М.: ДМК Пресс, 2011 – 212 с.       |
| 2         | Гаврилова И.В. Основы искусственного интеллекта / И.В. Гаврилова, О.Е. Масленникова – М.: Издво ФЛИНТА, 2013 – 282 с. |
| 3         | Осипов Г.С. Методы искусственного интеллекта / Г.С. Осипов – М.: Физматлит, 2011 – 296 с.                             |

### в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

### № п/п Источник

Электронный университет ВГУ

Воронина И.Е. Искусственный интеллект https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=5141

### 16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п Источник

Coursera

Введение в искусственный интеллект https://ru.coursera.org/learn/vvedenie-v-iskusstvennyi-intellekt#syllabus

# 17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости):

### 18. Материально-техническое обеспечение дисциплины: аудитория, проектор

### 19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

| Nº<br>⊓/⊓ | Наименование раздела дисциплины<br>(модуля)   | Компетенци<br>и | Индикаторы<br>достижения<br>компетенции | Оценочные средства                          |
|-----------|---|-----------------|---|---|
|           | Раздел 1.1 Введение Раздел 1.2 Основные исследования, которые ведутся в области ИИ. Раздел 1.3 Общие сведения о моделях представления знаний (ПЗ)   |                 | ОПК-1.1                                 |   |
|           | Раздел 1.4 Логические модели ПЗ. Раздел 1.5 ПЗ с помощью фреймов. Раздел 1.6 Продукционные системы. Управление системами продукций. Примеры Раздел 1.7 Семантические сети. Раздел 1.8 Представление лингвистических знаний. | ОПК-1, ОПК-     | ОПК-2.2                                 | Опрос, обсуждение                           |
| 1.        | Раздел 1.9 Языки ПЗ<br>Раздел 1.10 Экспертные системы.  | 2               |   | теоретических и<br>практических<br>вопросов |
|           | газдел 1.10 Экспертные системы.   |                 | ОПК-1.1                                 |   |
|           | Раздел 1.11 Представление и использование нечетких знаний.  |                 | ОПК-1.1                                 |   |
|           | Раздел 1.12 Технологии инженерии<br>знаний.   |                 | ОПК-2.2                                 |   |
|           | Раздел 1.13 Мультиагентные<br>системы   |                 | ОПК-2.2                                 |   |
|           | Раздел 1.14 Интеллектуальные<br>Интернет технологии   |                 |   |   |

| Nº<br>⊓/⊓ | Наименование раздела дисциплины<br>(модуля) | Компетенци<br>и | Индикаторы<br>достижения<br>компетенции | Оценочные средства |
|-----------|---|-----------------|---|--------------------|
|           | Промежуточная атт<br>форма контроля – :     | П.20.2          |   |                    |

### 20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

#### 20.1 Текущий контроль успеваемости

Опрос, обсуждение, выполнение практических заданий

### 20.2 Промежуточная аттестация

### Вопросы:

- 1. Основные исследования, которые ведутся в области искусственного интеллекта. Понятие и структура интеллектуальной системы.
- 2. Понятие формальной и семиотической системы, основные определения
- 3. Логические модели представления знаний. Семантический и синтаксический методы доказательства.
- 4. Представление знаний с помощью фреймов
- 5. Семантические сети. Классификация семантических отношений
- 6. Продукционные системы. Управление системами продукций
- 7. Проблема машинного перевода.
- 8. Технологии инженерии знаний
  - классификация методов практического извлечения знаний
  - коммуникативные методы: пассивные методы, активные индивидуальные методы, активные групповые методы
  - текстологические методы: алгоритм извлечения знаний
  - простейшие методы структурирования
- 9. Экспертные системы: классификация
- 10. Экспертные системы: технология, этапы создания, применение
- 11. Этапы анализа естественного языка
- 12. Естественный язык (математическая модель): формальные грамматики.
- 13. Естественный язык (математическая модель): трансформационная грамматика, понятие глубинной и поверхностной структуры.
- 14. Естественный язык (математическая модель): анализ трансформационных грамматик: сети с конечным числом состояний, расширенные сети переходов.
- 15. Мультиагентные системы. Виды агентов:
  - обучающиеся агенты; проблема обучения в ИИ
  - виды агентов: агенты, основанные на модели и полезности
  - виды агентов: простые рефлексные агенты и рефлексные агенты, основанные на модели
  - виды агентов: агенты, основанные на цели

### Пример КИМ

Вопрос

Экспертные системы: технология, этапы создания, применение

Задание

Создать семантическую сеть

Работниками милиции был задержан Новиков при приобретении наркотического средства – героина в крупном размере у знакомой Кукушкиной. Действия Новикова были квалифицированы по ч. 1 ст. 228 УК

РФ, а действия Кукушкиной по ч. 2 ст. 228.1 УК РФ, так как наличие сговора между ними на сбыт наркотика не доказано. Новиков действительно незаконно приобрел для себя данное наркотическое средство, а Кукушкина виновна в незаконном сбыте наркотика. Суд назначил Новикову наказание в виде 2 лет 6 месяцев лишения свободы с отбыванием наказания в исправительной колонии строгого режима; а Кукушкиной назначил наказание в виде 7 лет лишения свободы с отбыванием наказания в исправительной колонии строгого режима.

| Критерии оценивания компетенций  | Уровень<br>сформирован<br>ности<br>компетенций | Шкала оценок            |
|--|--|-------------------------|
| свободно владеет материалом, отвечает на вопросы; умеет рассуждать; в случае незнания небольшой части материала способен выстроить собственную логическую цепочку рассуждений и получить ответ; владеет терминологией; выполнил практическое задание | Повышенный<br>уровень                          | Отлично                 |
| знает материал, допускает неточности, не полностью отвечает на вопросы; незначительные пробелы в терминологии; или: соответствие повышенному уровню, но не совсем правильное выполнение практического задания  | Базовый<br>уровень                             | Хорошо                  |
| знание минимально допустимого объема материала; нежелание рассуждать   | Пороговый<br>уровень                           | Удовлетворител<br>ьно   |
| незнание материала, незнание терминологии  | _  | Неудовлетворит<br>ельно |