

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВПО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой программного обеспечения
и администрирования информационных систем



Артемов М. А.

08.06.2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В. 13 Интеллектуальные информационные системы

1. Шифр и наименование направления подготовки:

09.03.03 Прикладная информатика

2. Профиль подготовки: Прикладная информатика в юриспруденции

3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

4. Форма обучения: очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:

программного обеспечения и администрирования информационных систем

6. Составители программы:

Воронина И.Е., д.т.н., проф.

7. Рекомендована: НМС факультета ПММ протокол № 10 от 18.06.2018

8. Учебный год: 2018/2019

Семестр: 7

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 Б1.В.13. Является предшествующей для преддипломной практики.

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

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию	знать: теоретические и практические основы искусственного интеллекта, терминологию предметной области
ПК-3	способность проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения	уметь: использовать модели и методы искусственного интеллекта для решения задач
ПК-17	способность принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	владеть: знаниями о методах представления и использования знаний

12.1. Объем дисциплины в зачетных единицах/часах в соответствии с учебным планом — 2/36.

13. Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость (часы)	
	Сем. 7	
Аудиторные занятия	68	
в том числе: лекции	34	
лабораторные		
практические	34	
Самостоятельная работа	40	
Итого		
Контроль:	36	
Итого:	144	
Форма промежуточной аттестации		экзамен

13.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Введение	История, цели, социальные и философские аспекты искусственного интеллекта (ИИ). Применение технологий ИИ в различных областях.

2	Основные исследования, которые ведутся в области ИИ.	Основные направления исследований с характеристикой каждого из них и примерами.
3	Общие сведения о моделях представления знаний (ПЗ)	Понятие формальной и семиотической системы, основные определения
4	Логические модели ПЗ.	Понятие формальной и семиотической системы, основные определения
5	ПЗ с помощью фреймов.	ПЗ с помощью фреймов. Процедуры-демоны, процедуры-слуги. Языки KRL, FRL, примеры.
6	Продукционные системы. Управление системами продукции. Примеры	Продукционные системы. Понятие продукции. Классификация ядер продукции. Прямой и обратный вывод. Управление системами продукции. Примеры
7	Семантические сети.	Семантические сети. Определение. Классификация отношений. Пример интенциональной и экстенциональной семантической сети.
8	Представление лингвистических знаний.	Проблема машинного перевода.
9	Языки ПЗ	Языки ПЗ (Лисп, Рефал, Плэнер, Пролог): обзор, особенности, области применения. Примеры программирования на языке Рефал
10	Экспертные системы.	Обзор технологи экспертных систем. Экспертные системы, основанные на правилах
11	Представление и использование нечетких знаний.	Инженерия знаний и нечеткость. Недетерминированность управления выводом и эвристические знания. Многозначность и методы ее устранения. Ненадежные знания и выводы. Неполные знания. Нечеткие множества и выводы.
12	Технологии инженерии знаний.	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; метод ассоциаций.
13	Мультиагентные системы	Агентный подход к ПЗ. Мультиагентные системы
14	Интеллектуальные Интернет технологии	Интеллектуальные проблемы Интернета

12.4. Междисциплинарные связи

№ п/п	Наименование дисциплин учебного плана, с которым организована взаимосвязь дисциплины рабочей программы	№ разделов дисциплины рабочей программы, связанных с указанными дисциплинами
	-	-

12.5. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды занятий (часов)				
		Лекции	Лабораторные	Практические	Самостоятельная работа	Всего
1	Введение	2				2
2	Основные исследования, которые ведутся в области ИИ.	2		2	2	4
3	Общие сведения о моделях представления знаний (ПЗ)	2			4	6
4	Логические модели ПЗ.	2		4	2	4
5	ПЗ с помощью фреймов.	2		4	2	4
6	Продукционные системы. Управление	4		4	4	8

	системами продукций. Примеры					
7	Семантические сети.	2		6	2	4
8	Представление лингвистических знаний.	2		6	2	4
9	Языки ПЗ	2		4	4	6
10	Экспертные системы.	2				2
11	Представление и использование нечетких знаний.	2			4	6
12	Технологии инженерии знаний.	2		2	4	6
13	Мультиагентные системы	4			4	6
14	Интеллектуальные Интернет технологии	2		2	4	6

Итого:

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины работа с конспектами лекций, презентационным материалом

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

а) основная литература:

№ п/п	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:

№ п/п	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.: Изд.-во ФЛИНТА, 2013 – 282 с.
3	Осипов Г.С. Методы искусственного интеллекта / Г.С. Осипов – М.: Физматлит, 2011 – 296 с.

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы:

Интернет-ресурсы

17. Фонд оценочных средств:

17.1 Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

Код и содержание компетенции (или ее части)	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством формирования знаний, умений, навыков)	Этапы формирования компетенции (разделы (темы) дисциплины или модуля и их наименование)	ФОС* (средства оценивания)
ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию	знать: теоретические и практические основы искусственного интеллекта, терминологию предметной области	все разделы	Комплект КИМ

ПК-3 способность проектировать ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения	уметь: использовать модели и методы искусственного интеллекта для решения задач	разделы 3-14	Комплект КИМ практические задания
ПК-17 способность принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	владеть: знаниями о методах представления и использования знаний	разделы 3-14	Комплект КИМ

17.2 Список вопросов

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. Продукционные системы. Управление системами продукции.
6. Семантические сети. Классификация семантических отношений.
7. Естественный язык (математическая модель): формальные грамматики.
8. Естественный язык (математическая модель): трансформационная грамматика, понятие глубинной и поверхностной структуры.
9. Естественный язык (математическая модель): анализ трансформационных грамматик: сети с конечным числом состояний, расширенные сети переходов.
10. Проблема машинного перевода.
11. Этапы анализа естественного языка.
12. Экспертные системы: технология, этапы создания, применение
13. 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;
14. Понятие онтологий. Использование онтологий в интеллектуальных системах.
15. Мультиагентные системы. Виды агентов:
 - простые рефлексные агенты и рефлексные агенты, основанные на модели;
 - обучающиеся агенты; проблема обучения в ИИ
 - агенты, основанные на цели;
 - агенты, основанные на модели и полезности.

17.3 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

отлично	Отличное знание теоретического материала в целом. Умение рассуждать.
хорошо	Недостаточное знание теоретического материала. Незнание некоторых определений.
удовлетворительно	Слабое знание теоретического материала. Путаница в определениях.

неудовлетворительно	Существенные пробелы в изучении курса.
---------------------	--