МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Димитровградский инженерно-технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ДИТИ НИЯУ МИФИ)

	УТВЕРЖДАЮ:
	Заместитель руководителяТ.И. Романовская
	«»2021г
РАБОЧАЯ П	РОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Системы и	скусственного интеллекта
Направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
Профиль	Математическое, программное и аппаратное обеспе- чение информационных систем
Квалификация выпускника Форма обучения	бакалавр
Выпускающая кафедра	Информационных технологий
Кафедра-разработчик рабочей программы	Информационных технологий

Семестр	Трудоемкость час. (ЗЕТ)	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз., час./зачет)
8	72 (2)	18	18	1	36	Зачет
Итого	72 (2)	18	18	-	36	Зачет

Димитровград 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО	3
3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	9
6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ,	
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ)	9
7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	10
9 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ	11

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины «Введение в искусственный интеллект»:

- выработать навыки представления задач в пространстве состояний и оптимизации поиска решений;
 - изучить модели представления знаний в интеллектуальных системах;
- получить представление о принципах организации интерфейса на естественном языке к базе знаний интеллектуальной системы;
- изучить вопросы организации машинных словарей для решения задач компьютерной обработки текстов естественном языке.

Задачи:

- формальная постановка задачи, когнитивная структуризация и формализация предметной области;
 - подготовка обучающей выборки и управлению ею;
- кластерный анализ классов и факторов, графическое отображение результатов кластерного анализа в форме семантических сетей;
 - конструктивный анализ классов и факторов;
- содержательное сравнение обобщенных образов классов и факторов, отображение результатов содержательного сравнения в графической форме когнитивных диаграмм;
- решение задач с применением интеллектуальных информационных технологий в различных предметных областях.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина <u>Введение в искусственный интеллект</u> относится к *базовой* части блока *Б1 профессионального* модуля учебного плана.

Для изучения учебной дисциплины необходимы знания, умения и готовности, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин вузовской образовательной программы по технологии программирования, структурам данных, управлению данными, моделированию систем, администрированию в информационных системах.

Знания, полученные при изучении дисциплины, помогут студентам в научно-исследовательской работе и дипломном проектировании, а также в дальнейшей профессиональной деятельности.

Таблица 2.1 – Перечень предшествующих и последующих дисциплин, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции

Код	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисци- плины (группы дисциплин)
ДК-8	составлять и контролировать план работы, оценивать результаты собственной работы		
ПК-1	Способен обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности	Базы данных; основы теории управления; компьютерная графика; web-технологии	Интерфейсы периферийных устройств; теория графов; структуры и алгоритмы обработки данных; современные среды визуального программирования; администрирование информационных систем
ПК-3	Способен разрабатывать модели	Сети и телекоммуникации; базы данных; программиро-	Технология разработ- ки программного

и компоненты аппаратнопрограммных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии вание; математическая логика и теория алгоритмов; функциональное и логическое программирование; объектно-ориентированное программирование обеспечения; интерфейсы периферийных устройств; мультимедийные технологии; структуры и алгоритмы обработки данных; современные среды визуального программирования; программирование под платформу .Net; архитектура вычислительных систем; имитационное моделирование; теория языков программирования и методы трансляции; основы моделирования систем; webпрограммирование на ASP.NET; технология обработки информации; введение в Java технологии; качество информационных систем

3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «Введение в искусственный интеллект» направлен на формирование элементов компетенций в соответствии с ОС НИЯУ МИФИ и ОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 3.1 - Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	результаты освоения ОП (компе-	Перечень планируемых результатов
тенции), достих	WALLIA KOTONLIV ODACHALLIDOAT TUC	обучения по дисциплине
	жение которых обеспечивает дис-	обучения по дисциплине
циплина Код Содержание компетенции		
	Содержание компетенции	
компетенции		n v
	оставлять и контролировать план	Знать: модели представления знаний и их
-	работы, оценивать результаты	взаимосвязь;
Co	обственной работы	Уметь: выполнять сравнительный анализ
		различных моделей представления знаний
		для решения прикладных задач компью-
		терного моделирования интеллектуальной
		деятельности человека;
		Владеть: методиками представления задач
		в пространстве состояний и оптимизации
		поиска решений.
	Способен обосновывать принима-	Знать: принципы организации подсистем
	мые проектные решения, осу-	обработки естественного языка для различ-
	цествлять постановку и выпол-	ных прикладных задач;
	иять эксперименты по проверке их	Уметь: выделять содержательные особен-
K	сорректности и эффективности	ности задач моделирования интеллектуаль-
		ной деятельности, позволяющие сократить
		пространство поиска решений;
		Владеть: приемами сведения задач к сово-
		купности подзадач с применением графов "И/ИЛИ".
ПК-3	Способен разрабатывать модели и	Знать: уровни представления языковой и
	сомпоненты аппаратно-	предметной информации в интеллектуаль-
	программных комплексов и баз	ных информационных системах;
	данных, используя современные	Уметь: использовать лингвистические ин-
	инструментальные средства и тех-	формационные ресурсы для решения при-
	ологии	кладных задач обработки конструкций
		естественного языка;
		Владеть: методами и алгоритмами решения
		задач распознавания и обработки данных.

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Структура дисциплины

Объём дисциплины по видам учебных занятий

Таблица 4.1

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. часов)	Семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108 (3)	
Контактная работа с преподавателем:	36	
занятия лекционного типа	18	
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	18	
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: курсовое проектирование		8
Самостоятельная работа обучающихся**:	72	
изучение теоретического курса		
расчетно-графические задания, задачи		
реферат, эссе		
курсовое проектирование		
Подготовка к экзамену		
Вид промежуточной аттестации	Зачет	

Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины

Таблица 4.2

			-	ой нагру ость, акад		
№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	Всего часов	Формируемые компетенции
1	Искусственный интеллект как научная область	2	2	14	18	ДК-8; ПК-1; ПК-3
2	Представление знаний в интеллектуальных системах	4	4	14	22	ДК-8; ПК-1; ПК-3
3	Семантические сети	4	4	14	22	ДК-8; ПК-1; ПК-3
4	Представление знаний фреймами	4	4	14	22	ДК-8; ПК-1; ПК-3
5	Понимание запросов на естественном языке в интеллектуальных системах	4	4	16	24	ДК-8; ПК-1; ПК-3
	итого:	18	10	72	108	

4.2 Содержание дисциплины

Удельный вес проводимых в активных и интерактивных формах проведения аудиторных занятий по дисциплине составляет 19,54 %.

Лекционный курс

				таолица 4.5
			Трудоемко	ость, акад. часов
	Но-			в том числе с
№	мер	Тема лекции и перечень		использова-
лек-	раз-	дидактических единиц	всего	нием интерак-
ции	дела	дидакти госких одиниц	ВССГО	тивных обра-
	дола			зовательных
				технологий
		Искусственный интеллект как научная область. Предмет	2	
		изучения. Основные направления исследований в области Искус-		
	1	ственного Интеллекта (ИИ). Предпосылки возникновения. Ос-		
	1	новные приложения ИИ. Подходы к ИИ. Компьютерное понима-		
		ние Естественного Языка (ЕЯ) как важнейшая составляющая мо-		
		делирования интеллектуальной деятельности человека.		
		Представление знаний в интеллектуальных системах. Пред-	4	
		ставление знаний как направление исследований по ИИ. Данные		
	2	и знания: основные определения. Отличительные особенности		
	2	знаний. Модели данных. Табличная модель. Языки описания и		
		манипулирования данными. Отличительные особенности основ-		
		ных моделей представления знаний.		
		Семантические сети. Модель семантической сети Куиллиана.	4	
		Формализация семантической сети. Описание иерархической		
	3	структуры понятия и диаграмма представления. Процедурные		
	3	семантические сети. Разделение семантической сети. Вывод с		
		помощью семантической сети. Применение семантических сетей		
		в задаче понимания речи.		
		Представление знаний фреймами. Основные требования к	4	ļ
		языку представления знаний интеллектуальной системы. Пре-		
	4	имущества фреймового представления знаний. Фреймы и фрей-		
	7	мовые системы: основные определения. Основные свойства		
		фреймов. Структура данных фрейма. Демоны и присоединенные		
		процедуры. Способы управления выводом.		
		Понимание запросов на естественном языке в интеллекту-	4	
		альных системах. Основные требования к процессу понимания		
		запросов на естественном языке. Представление языковых и		
	5	предметных знаний. Структура словарной подсистемы. Морфо-		
	3	логический анализ словоформ. Синтаксический анализ предло-		
		жения русского языка с построением дерева зависимостей. Се-		
		мантическая и синтаксическая сочетаемость предикатного слова.		
		Распознавание именных групп.		
		Итого:	18	

Практические занятия

		r - r - r - r - r - r - r - r - r - r -				
			Трудоемко	Трудоемкость, акад. часов		
№ лек- ции	Но- мер раз- дела	Тема практики и перечень дидактических единиц	всего	в том числе с использованием интерактивных образовательных технологий		
	1	<i>Изучение алгоритмов обработки изображений</i> . Различные алгоритмы линейных/нелинейных фильтров, размытия, повышения резкости.	2			
	2	Изучение алгоритмов обработки изображений. Различные алгоритмы геометрического преобразования изображений.	2			
	3	Изучение алгоритмов обработки изображений. Структурный анализ изображений и форм.	2			
	4	<i>Изучение алгоритмов обработки изображений</i> . Анализ движения и слежения за объектом.	2			
	5	Изучение алгоритмов обработки изображений. Выделение особенностей на изображениях. Распознавание объектов.	2			
		Итого:	10			

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 4.6

Раздел дисципли- ны	№ п/п	Вид самостоятельной работы студента (СРС) и перечень ди- дактических единиц	Трудоемкость, часов
1	1.1.	Естественный язык и формализация предметных знаний	12
1	1.2.	Текстовые процессоры	12
2	1.3.	Машинный перевод	12
2	1.4.	Применение методов машинного обучения для борьбы с плагиатом	12
3	1.5.	Автоматизация накопления знаний о синонимии и семантическая схожесть текстов предметного языка	12
4	1.6.	Машинное понимание текстов в общей задаче распознавания образов	12
		ИТОГО:	72

Домашние задания, типовые расчеты и т.п. учебным планом не предусмотрены

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы курса «Введение в искусственный интеллект» используются классические образовательные технологии — аудиторные занятия проводятся в форме лекций. Элемент интерактивности учебным планом не предусмотрен, однако может быть использован. Лабораторные занятия проводятся с использованием современных лицензионных программных продуктов. При проведении лабораторных работ используется следующая структура занятия:

- 1. Постановка конечной и формулировка промежуточных целей лабораторной работы.
- 2. Разъяснение теоретических основ выполняемой работы и последовательности ее выполнения.
 - 3. Выбор и обоснование объектов для решения поставленных задач.
 - 4. Практические рекомендации по выполнению лабораторной работы.
 - 5. Обсуждение материала выполняемой работы в форме «вопрос-ответ».
 - 6. Выполнение лабораторной работы в среде MathLab (или аналогичной).
 - 7. Оформление отчета по лабораторной работе.

Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала и рекомендуемой литературы для более глубокого понимания разделов изучаемой дисциплины, подготовку к защите лабораторных работ и выполнение контрольных заданий.

6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ)

Входной контроль осуществляется в форме тестирования с целью определения базовых знаний студента и выявления разделов дисциплины, вызывающих наибольшие затруднения у студентов.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки знаний студентов ДИТИ НИЯУ МИФИ.

 $\it Tекущий контроль$ студентов по дисциплине производится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- выполнение лабораторных работ;
- защита лабораторных работ;
- устные опросы;

Дополнительно оцениваются личностные качества студента: умение работать в коллективе, своевременная сдача тестов, выполнение и защита лабораторных работ, выполнение самостоятельной работы.

Промежуточный контроль студентов производится в форме тестирования:

Итоговый контроль по дисциплине проходит в форме устного опроса по экзаменационным билетам, включающим в себя ответ на теоретический вопрос, решение задач, выполнение практического задания на ПК.

Фонды оценочных средств, включают в себя типовые задания, тесты и методы контроля, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, перечислены в Приложении.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 7.1 - Обеспечение дисциплины основной и дополнительной литературой по дис-

	циплине								
N п/ п	Автор	Название	Место из- дания	Наименование издательства	Год издания, кол-во стр.	Количество экземпля- ров			
	Основная литература					Pob			
		001	новная литер	parypa					
1.	Гаврилова, Т.А.	Базы знаний ин- теллектуальных систем [Текст] / Т.А. Гаврилова, В. Ф. Хорошевский.	Санкт- Петербург	Питер	2008 384 c.				
		Дополі	нительная ли	тература					
1.	Круглов, В.В.	Нечеткая логика и искусственные нейронные сети [TEKCT] / В. В. Круглов	Москва	ФИЗМАТЛИТ	2011 221 c				

7.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронная библиотечная система (ЭБС) Книгафонд http://www.knigafund.ru/
- 2. Центр информационно-библиотечного обеспечения учебно-научной деятельности НИЯУ МИФИ http://www.library.mephi.ru/
- 3. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань» http://elibrary.ru/defaultx.asp

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Для проведения лекционных занятий используется:
 - комплект электронных презентаций/слайдов;
 - компьютерный класс, оснащенный презентационной техникой (проектор, интерактивная доска, компьютер).
- 2. Для проведения лабораторных работ используется:
 - компьютерный класс, оснащенный презентационной техникой (проектор, интерактивная доска, компьютер);

9 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Факультет Информационно-технологический

 Курс 4
 Семестр 8
 Учебный год 20__/20__

No	Дисциплина	Группа			Текущий контроль (суммарный макс. балл=25)					Форма итогового контроля	
				1	2	3	4	5	5		
1	Введение в ис-		Тема	Раздел Ш	Раздел Ш	Раздел III	Раздел III	Раздел I	Раздел П	Зачет	
1	интеллект		Форма про- ведения	ΠP_1	ΠP_2	ΠP_3	ΠP_4	Тест	Тест		
				Макс. балл	5	6	6	8	15	15	40
			Срок сдачи (№ недели)	4	8	12	18	8	16		

Декан факультета			/		/
		(подпись)		Ф.И.О.	
Зав. кафедрой		(подпись)	/	Ф.И.О.	/
Дата	"	"	20		

Аннотация рабочей программы

Дисциплина Б1.В.04.03 <u>Введение в искусственный интеллект</u> является частью профессионального модуля дисциплин подготовки студентов по специальности 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Дисциплина реализуется на информационно-технологическом факультете ДИТИ НИЯУ МИФИ кафедрой информационных технологий.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника:

ДК-8 (составлять и контролировать план работы, оценивать результаты собственной работы);

ПК-1 (способность разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели и интерфейсов «человек—электронно-вычислительная машина»);

ПК-2 (способность разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования);

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации, организация мастер-классов представителей ІТ-компаний.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме выполнения, защиты лабораторных работ и устного опроса по изученной теме, промежуточный контроль в форме тестирования и итоговый контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет $\underline{3}$ зачетных единиц, $\underline{108}$ часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия в объеме 18 часов, практические занятия в объеме 18 часов и 72 часа самостоятельной работы студента.

Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

При изучении дисциплины используется два вида самостоятельной работы студентов – аудиторная, под руководством преподавателя, и внеаудиторная. Тесная взаимосвязь этих видов работ предусматривает дифференциацию и эффективность результатов ее выполнения и зависит от организации, содержания, логики учебного процесса.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
 - написание рефератов;
 - подготовка к практическим и контрольным работам, их оформление;
 - подготовка практических разработок;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-графических и курсовых работ (проектов) и т.д.

Для самостоятельного изучения и более глубокой проработки тем, которые не вошли в данный курс, студентам предлагается написать реферат. Реферат – творческая исследовательская работа, основанная, прежде всего, на изучении значительного количества научной и иной литературы по теме исследования. Реферат должен быть написан на основе соответствующей литературы, которую студенты могут подобрать сами или с помощью преподавателя, и оформлен в соответствии с существующими стандартами. При написании реферата необходимо: изучить теоретическую литературу по предмету исследования, в развернутом виде представить историю и теорию вопроса, осветить основные положения темы реферата, указать разные точки зрения на предмет исследования, сделать выводы по теме исследования, обозначить перспективу изучения проблемы. Обязательно наличие библиографического списка, оформленного по ГОСТу и соответствующие ссылки внутри реферата.

Методические указания для студентов по освоению дисциплины

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 часов, из них $\underline{36}$ часов аудиторных занятий и $\underline{72}$ часа, отведенных на самостоятельную работу студента.

Вид учебных за-	Организация деятельности студента		
нятий	·		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.		
Самостоятельные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.		
Лабораторная ра-	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисци-		
бота	плине «Интеллектуальные информационные системы»		
Реферат	Реферат – творческая исследовательская работа, основанная, прежде всего, на изучении значительного количества научной и иной литературы по теме исследования. При написании реферата необходимо: изучить теоретическую литературу по предмету исследования, в развернутом виде представить историю и теорию вопроса, осветить основные положения темы реферата, указать разные точки зрения на предмет исследования, сделать выводы по теме исследования, обозначить перспективу изучения проблемы. Реферат должен быть оформлен в соответствии с существующими стандартами.		
Подготовка к экза-	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты		
мену	лекций, рекомендуемую литературу и электронные источники.		

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ПРЕПОДАВАНИЯ

Рекомендации по организации и технологиям обучения для преподавателя

I. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Информационные технологии: использование электронных образовательных ресурсов при подготовке к лекциям, практическим и лабораторным занятиям.

Опережающая самостоятельная работа – изучение студентами нового материала до его изучения в ходе аудиторных занятий.

II. Виды и содержание учебных занятий

Теоретические занятия (лекции) - 18 часов.

Лекция 1. Искусственный интеллект как научная область.

Тип: Информационная лекция

Структура: Предмет изучения. Основные направления исследований в области Искусственного Интеллекта (ИИ). Предпосылки возникновения. Основные приложения ИИ. Подходы к ИИ. Компьютерное понимание Естественного Языка (ЕЯ) как важнейшая составляющая моделирования интеллектуальной деятельности человека.

Лекция 2. Представление знаний в интеллектуальных системах.

Тип: Информационная лекция

Структура: Представление знаний как направление исследований по ИИ. Данные и знания: основные определения. Отличительные особенности знаний. Модели данных. Табличная модель. Языки описания и манипулирования данными. Отличительные особенности основных моделей представления знаний.

Лекция 3. Семантические сети.

Тип: Информационная лекция

Структура: Модель семантической сети Куиллиана. Формализация семантической сети. Описание иерархической структуры понятия и диаграмма представления. Процедурные семантические сети. Разделение семантической сети. Вывод с помощью семантической сети. Применение семантических сетей в задаче понимания речи.

Лекция 4. Представление знаний фреймами.

Тип: Информационная лекция

Структура: Основные требования к языку представления знаний интеллектуальной системы. Преимущества фреймового представления знаний. Фреймы и фреймовые системы: основные определения. Основные свойства фреймов. Структура данных фрейма. Демоны и присоединенные процедуры. Способы управления выводом.

Лекция 5. Понимание запросов на естественном языке в интеллектуальных системах.

Тип: Информационная лекция

Структура: Основные требования к процессу понимания запросов на естественном языке. Представление языковых и предметных знаний. Структура словарной подсистемы. Морфологический анализ словоформ. Синтаксический анализ предложения русского языка с построением дерева зависимостей. Семантическая и синтаксическая сочетаемость предикатного слова. Распознавание именных групп.