Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: МАКСИМОВ АЛЕКСЕЙ БОРГКИРИЧНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: директор департамента по РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 22.05.2024 17:14:46

Уникальный программный ключ: федеральное государственное автономное образовательное учреждение 8db180d1a3f02ac9e60321a5672/42735c18b160

высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета «Информационные технологии» / Д.Г.Демидов / «15» февраля 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Алгоритмы и методы компьютерной лингвистики»

Направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы и технологии

Профиль/специализация «Программное обеспечение игровой компьютерной индустрии»

> Квалификация Бакалавр

Формы обучения Очная

Разработчик(и):

к.т.н., доцент кафедры «Информатика и информационные технологии» / П. С. Новиков /

Согласовано:

Заведующий кафедрой «Информатика и информационные технологии», к.т.н.

/ Е.В. Булатников /

Содержание

1.	. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине	4
2.	. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3.	 Структура и содержание дисциплины 	5
	3.1 Виды учебной работы и трудоемкость	5
	3.2 Тематический план изучения дисциплины	5
	3.3 Содержание дисциплины	7
	3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий	9
	3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)	11
4	. Учебно-методическое и информационное обеспечение	11
	4.1 Нормативные документы и ГОСТ	11
	4.2 Основная литература	11
	4.3 Дополнительная литература	11
	4.4 Электронные образовательные ресурсы	11
	4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение	12
	4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные системы 12	справочные
5.	. Материально-техническое обеспечение	12
6	б. Методические рекомендации	12
	6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения	я12
	6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	12
7.	. Фонд оценочных средств	13
	7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения	13
	7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения	13
	7.3 Опеноиные срепства	14

1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Алгоритмы и методы компьютерной лингвистики» является приобретение знаний и навыков в области компьютерной лингвистики, овладение навыками разработки и реализации, а также применение их на практике для решения задач и понимание проблем и ограничений, а также овладение основными алгоритмами и методами, используемыми в этой области.

Основные задачи освоения дисциплины «Алгоритмы и методы компьютерной лингвистики» включают:

- Понимание основных принципов и роли алгоритмов и методов в обработке естественного языка.
- Изучение различных алгоритмов и методов компьютерной лингвистики, таких как машинное обучение, статистический анализ и синтаксический анализ.
- Овладение навыками разработки и реализации алгоритмов, используемых в компьютерной лингвистике.
- Получение практического опыта работы с реальными задачами компьютерной лингвистики и применение изученных алгоритмов для их решения.

Обучение по дисциплине «Алгоритмы и методы компьютерной лингвистики» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции									
	ИПК-7.1. Знает принципы создания проек-									
	тов в игровой компьютерной индустрии ме-									
	тоды планирования проектных работ по со-									
	зданию продуктов игровой компьютерной									
	индустрии, принципы создания пользова-									
	тельских интерфейсов, атрибуты и методы проверки и обеспечения качества требований, методы функционального тестирова-									
К-7. Способен осуществлять концепту- пьное, функциональное и логическое про- ктирование систем среднего и крупного										
	ния ПО.									
	ИПК-7.2. Умеет планировать проектные ра-									
	боты по созданию продуктов игровой ком-									
	пьютерной индустрии, выбирать методики и шаблоны для использования. изучать предметные области объекта автоматизации, макетировать пользовательские интерфейсы, проверять качество разработанных									
					масштаба и сложности	требований по созданию продуктов игро-				
						вой компьютерной индустрии, выполнять				
						ручные функциональные тесты ПО.				
	ИПК-7.3. Владеет навыками выбор а мето-									
	дов, типов и атрибутов, шаблонов докумен-									
	тов требований по созданию продуктов иг-									
	ровой компьютерной индустрии, описание									
	сценариев фактической работы пользовате-									
	лей с выявлением проблемных мест, изуче-									
	ние систем -аналогов и документации к ним, установка и назначение типа требования, проведение анализа предложений и за-									
							мечаний к требованиям к системе и подси-			
	стеме.									

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к элективным дисциплинам Блока 1. учебного плана программы бакалавриата.

Дисциплина взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ОПОП:

- Компьютерная графика;
- Рефакторинг;
- Анализ программного кода;
- Производственная практика (проектно-технологическая);
- Производственная практика (преддипломная);
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

№	Dug vyrobyoğ nabozy v	Количество	Семестры	
п/п	Вид учебной работы	часов	6	
1	Аудиторные занятия	54	54	
	В том числе:			
1.1	Лекции	18	18	
1.2	Семинарские/практические занятия			
1.3	Лабораторные занятия	36	36	
2	Самостоятельная работа	90	90	
	В том числе:			
2.1	Подготовка и выполнение лабораторных работ	90	90	
3	Промежуточная аттестация			
	Зачет/диф.зачет/экзамен		зачет	
	Итого:	144	144	

3.2 Тематический план изучения дисциплины

		Трудоемкость, час						
№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Всего	Лек-ции	Семи- нарские/ практи- ческие занятия	лабо- Лабо- ратор- ные за- нятия	а Прак- тиче- ская под- го-	Само- стоя- тель- ная ра- бота	
1.1	Тема 1. Естественно-языковые зна- ковые системы	3	1			товка	2	
1.2.	Лабораторная работа № 1 «Частот- ный анализ текста»	6			2		4	

			1	1				
Тема 2. Модели и методы представ- ления и организации знаний	3	1				2		
Лабораторная работа № 2 «Работа с	6			2		4		
лов»	U			2		4		
Тема 3. Количественная специфика- ция ЕЯ систем	3	1				2		
Лабораторная работа № 3 «Построение молелей»	6			2		4		
Тема 4. Логико-статистические ме-	3	1				2		
Лабораторная работа № 4 «Построе-	6			2		4		
ние моделеи» Тема 5. Технология автоматизиро-								
ванного построения словаря-тезауруса	3	1				2		
Лабораторная работа № 5 «Создание алгоритмов»	4			2		2		
Тема 6. «Пример исследования ЕЯ ресурса»	5	1				4		
Лабораторная работа № 6 «Автома- тическая обработка текста»	6			2		4		
Тема 7. Теоретические основы семиотики информационных технологий	5	1				4		
Лабораторная работа № 7 «Семиоти- ческий анализ информационных тех-	6			2		4		
нологий»								
	4	2				2		
Лабораторная работа № 8 «Семиоти- ческий анализ текстов»	6			2		4		
Тема 9. Строение знаковых систем	6	2				4		
Лабораторная работа № 9 «Анализ структуры знаковых систем»	8			4		4		
Тема 10. Семиотическая концепция	5	1				4		
нение семиотической концепции в проектировании информационных систем»	8			4		4		
Тема 11. Концептуальное проектирование	6	2				4		
Лабораторная работа № 11 «Разра- ботка концептуальной модели ин-	8			4		4		
Тема 12. Метафорическое проектирование.	6	2				4		
Лабораторная работа № 12 «Приме-	Q	0	0			Δ		4
вания в разработке интерфейсов»	0			4		4		
Тема 13. Парадигматическое проектирование.	6	2				4		
	ления и организации знаний Лабораторная работа № 2 «Работа с текстом. Конспектирование материалов» Тема 3. Количественная спецификация ЕЯ систем Лабораторная работа № 3 «Построение моделей» Тема 4. Логико-статистические методы извлечения знаний Лабораторная работа № 4 «Построение моделей» Тема 5. Технология автоматизированного построения словаря-тезауруса Лабораторная работа № 5 «Создание алгоритмов» Тема 6. «Пример исследования ЕЯ ресурса» Лабораторная работа № 6 «Автоматическая обработка текста» Тема 7. Теоретические основы семиотики информационных технологий Лабораторная работа № 7 «Семиотический анализ информационных технологий» Тема 8. Основы семиотики Лабораторная работа № 8 «Семиотический анализ текстов» Тема 9. Строение знаковых систем Лабораторная работа № 9 «Анализ структуры знаковых систем» Тема 10. Семиотическая концепция проектирования Лабораторная работа № 10 «Применение семиотической концепции в проектирования Лабораторная работа № 11 «Разработка концептуальное проектирование Лабораторная работа № 11 «Разработка концептуальной модели информационных систем» Тема 11. Концептуальное проектирование Лабораторная работа № 12 «Применение метафорическое проектирования Лабораторная работа № 12 «Применение метафорическог проектирования в разработке интерфейсов» Тема 13. Парадигматическое проек-	ления и организации знаний Лабораторная работа № 2 «Работа с текстом. Конспектирование материалов» Тема 3. Количественная спецификация ЕЯ систем Лабораторная работа № 3 «Построение моделей» Тема 4. Логико-статистические методы извлечения знаний Лабораторная работа № 4 «Построение моделей» Тема 5. Технология автоматизированного построения словаря-тезауруса Лабораторная работа № 5 «Создание алгоритмов» Тема 6. «Пример исследования ЕЯ ресурса» Лабораторная работа № 6 «Автоматическая обработка текста» Тема 7. Теоретические основы семиотики информационных технологий Лабораторная работа № 7 «Семиотический анализ информационных технологий» Тема 8. Основы семиотики Дабораторная работа № 8 «Семиотический анализ текстов» Тема 9. Строение знаковых систем Лабораторная работа № 9 «Анализ структуры знаковых систем» Тема 10. Семиотическая концепция проектирования Лабораторная работа № 10 «Применение семиотической концепции в проектировании информационных систем» Тема 11. Концептуальное проектирование Лабораторная работа № 11 «Разработка концептуальной модели информационной системы» Тема 12. Метафорическое проектирование Лабораторная работа № 11 «Грименение метафорического проектирования Тема 12. Метафорическое проектирования в разработке интерфейсов» Тема 13. Парадигматическое проектирования в разработке интерфейсов»	ления и организации знаний Лабораторная работа № 2 «Работа с текстом. Конспектирование материалов» Тема 3. Количественная спецификация ЕЯ систем Лабораторная работа № 3 «Построение моделей» Тема 4. Логико-статистические методы извлечения знаний Лабораторная работа № 4 «Построение моделей» Тема 5. Технология автоматизированного построения словаря-тезауруса Лабораторная работа № 5 «Создание алгоритмов» Тема 6. «Пример исследования ЕЯ ресурса» Лабораторная работа № 6 «Автоматическая обработка текста» Тема 7. Теоретические основы семиотики информационных технологий Лабораторная работа № 7 «Семиотический анализ информационных технологий Лабораторная работа № 8 «Семиотический анализ текстов» Тема 8. Основы семиотики Лабораторная работа № 8 «Семиотический анализ текстов» Тема 9. Строение знаковых систем Лабораторная работа № 10 «Применение семиотической концепция проектирования Лабораторная работа № 10 «Применение семиотической концепция в проектировании информационных систем» Тема 11. Концептуальное проектирование Лабораторная работа № 11 «Разработа концептуальной модели информационной системы» Тема 12. Метафорическое проектирование. Лабораторная работа № 12 «Применение метафорического проектирование Лабораторная работа № 12 «Применение метафорического проектирования в разработке интерфейсов» Тема 13. Парадигматическое проек-	ления и организации знаний Лабораторная работа № 2 «Работа с текстом. Конспектирование материалов» Тема 3. Количественная спецификация ЕЯ систем Лабораторная работа № 3 «Построение моделей» Тема 4. Логико-статистические методы извлечения знаний Лабораторная работа № 4 «Построение моделей» Тема 4. Логико-статистические методы извлечения знаний Лабораторная работа № 4 «Построение моделей» Тема 5. Технология автоматизированного построения словаря-тезауруса Лабораторная работа № 5 «Создание алгоритмов» Тема 6. «Пример исследования ЕЯ ресурса» Лабораторная работа № 6 «Автоматическая обработка текста» Тема 7. Теоретические основы семиотики информационных технологий Лабораторная работа № 7 «Семиотический анализ информационных технологий» Тема 8. Основы семиотики Лабораторная работа № 8 «Семиотический анализ текстов» Тема 9. Строение знаковых систем Лабораторная работа № 9 «Анализ структуры знаковых систем» Тема 10. Семиотическая концепция проектирования Лабораторная работа № 10 «Применение семиотической концепции в проектировании информационных систем» Тема 11. Концептуальное проектирование Лабораторная работа № 11 «Разработка концептуальной модели информационной системы» Тема 12. Метафорическое проектирование. Лабораторная работа № 12 «Применение метафорическое проектирование в разработке интерфейсов» Тема 13. Парадигматическое проек-	Дабораторная работа № 2 «Работа с текстом. Конспектирование материалов» 2 2 2 3 1 3 1 3 1 3 1 3 3	Лабораторная работа № 2 «Работа с текстом. Конспектирование материалов» 3		

13.2	Лабораторная работа № 13 «Применение парадигматического проектирования в разработке компьютерных алгоритмов»	8		4	4
Итого		144	18	36	90

3.3 Содержание дисциплины

Тема 1. Естественно-языковые знаковые системы:

- Определение и классификация естественно-языковых знаковых систем.
- Обзор основных компонентов естественно-языковых знаковых систем (фонология, морфология, синтаксис, семантика, прагматика).
- Изучение основных теорий и моделей, описывающих естественно-языковые знаковые системы (например, структурная лингвистика, генеративная грамматика).
- Рассмотрение приложений и применения естественно-языковых знаковых систем в компьютерной лингвистике.

Тема 2. Модели и методы представления и организации знаний:

- Изучение основных моделей и представлений знаний в компьютерной лингвистике (например, онтологии, семантические сети, графовые модели).
- Рассмотрение различных методов и алгоритмов для организации и структурирования знаний.
- Изучение семантического анализа и семантического поиска в текстах с использованием моделей и методов представления знаний.
- Анализ использования моделей и методов представления знаний в приложениях компьютерной лингвистики.

Тема 3. Количественная спецификация ЕЯ систем:

- Рассмотрение методов количественного анализа естественно-языковых знаковых систем.
- Изучение статистических методов обработки текстов и анализа частотности использования слов и конструкций.
- Анализ корпусов текстов и использование методов для извлечения статистической информации о естественно-языковых знаковых системах.
- Рассмотрение приложений количественной спецификации естественно-языковых знаковых систем в компьютерной лингвистике.

Тема 4. Логико-статистические методы извлечения знаний:

- Изучение методов извлечения семантической информации из текстов с использованием логико-статистических моделей.
- Рассмотрение моделей и алгоритмов для автоматического извлечения и классификации информации (например, именованные сущности, отношения, события).
- Анализ использования логико-статистических методов извлечения знаний в приложениях компьютерной лингвистики, таких как авто-комплит, автоматическое аннотирование текстов и т.д.

Тема 5. Технология автоматизированного построения словаря-тезауруса:

- Ознакомление с методами и инструментами для автоматизированного построения словарей и тезаурусов.

- Рассмотрение алгоритмов для автоматической лемматизации, морфологического анализа и синтаксического разбора текстов.
- Изучение методов для автоматического извлечения семантических отношений и построения семантических сетей.
- Анализ использования технологии автоматизированного построения словаря-тезауруса в приложениях компьютерной лингвистики.

Тема 6. «Пример исследования ЕЯ ресурса»:

- Ознакомление со значимостью исследования естественно-языковых ресурсов в компьютерной лингвистике.
- Рассмотрение примеров исследования естественно-языковых текстов и корпусов для извлечения лингвистической информации и семантической структуры.
- Изучение методов аннотирования и разметки текстовых ресурсов для дальнейшего использования в компьютерной лингвистике.
- Анализ применения естественно-языковых ресурсов в различных задачах, таких как машинный перевод, распознавание речи, обработка естественного языка.

Тема 7. Теоретические основы семиотики информационных технологий:

- Ознакомление с основными понятиями и теоретическими принципами семиотики информационных технологий.
- Рассмотрение роли символов, знаков и сигналов для передачи и интерпретации информации в информационных системах.
- Изучение основных моделей и методов семиотического анализа в контексте информационных технологий.
- Анализ применения семиотических подходов в разработке и проектировании информационных систем и интерфейсов.

Тема 8. Основы семиотики:

- Рассмотрение основных понятий и теоретических подходов в семиотике.
- Изучение различных типов знаков и их классификаций в контексте семиотики.
- Ознакомление со структурой знаковых систем и взаимосвязью их компонентов.
- Анализ роли семиотики в различных областях, таких как лингвистика, психология, культурология.

Тема 9. Строение знаковых систем:

- Изучение основных компонентов знаковых систем (значение, образ, выражение).
- Рассмотрение различных подходов к анализу и классификации знаковых систем (например, троек zшинори, пирамида Пирса).
- Изучение структурных моделей знаковых систем и их приложений в различных областях, включая компьютерную лингвистику.
- Анализ взаимосвязи между знаковыми системами и естественными языками.

Тема 10. Семиотическая концепция проектирования:

- Ознакомление с основными принципами и методами семиотической концепции в проектировании информационных систем.
- Рассмотрение роли знаков, символов и семиотических моделей в процессе проектирования.

- Изучение принципов проектирования информационных систем с использованием семиотического подхода.
- Анализ применения семиотической концепции в различных областях, таких как веб-дизайн, разработка интерфейсов, создание информационных архитектур.

Тема 11. Концептуальное проектирование:

- Рассмотрение основных принципов и методов концептуального проектирования информационных систем.
- Изучение процесса создания и описания концептуальной модели информационной системы.
- Ознакомление с способами представления и структурирования знаний в концептуальных моделях.
- Анализ применения концептуального проектирования в различных областях, таких как базы данных, онтологии, системы управления знаниями.

Тема 12. Метафорическое проектирование.

Применение алгоритмов машинного обучения в компьютерной лингвистике, включая классификацию текстов, анализ тональности, перевод, извлечение информации и тематическое моделирование.

Тема 13. Парадигматическое проектирование.

Алгоритмы и методы обработки естественного языка в компьютерной лингвистике, включая синтаксический и семантический анализ, дисамбигуацию, генерацию текста и применение в реальных приложениях.

3.4 Тематика семинарских/практических и лабораторных занятий

3.4.1.Семинарские/практические занятия

Семинарские и практические занятия не предусмотрены

3.4.2. Лабораторные занятия

Лабораторная работа № 1 «Частотный анализ текста»:

Задание: Напишите алгоритм для подсчета частоты встречаемости каждого слова в заданном тексте. Реализуйте программу, которая принимает текстовый файл в качестве входных данных и выводит количество и процентное соотношение каждого слова в тексте.

Лабораторная работа № 2 «Работа с текстом. Конспектирование материалов»:

Задание: Разработайте программу, которая позволит пользователю создавать и редактировать конспекты текстовых материалов. Реализуйте функции добавления, удаления и редактирования разделов и подразделов, а также сохранение и загрузку конспекта из файла.

Лабораторная работа № 3 «Построение моделей»:

Задание: Исследуйте и постройте модель машинного обучения для определения тональности текста. Разработайте программу, которая сможет классифицировать текст на положительный, отрицательный или нейтральный, основываясь на обученной модели.

Лабораторная работа № 4 «Построение моделей»:

Задание: Проанализируйте и сравните несколько алгоритмов кластеризации текстовых данных. Реализуйте программу, которая сможет проводить кластерный анализ текстовых документов и выводить результаты.

Лабораторная работа № 5 «Создание алгоритмов»:

Задание: Разработайте алгоритм для автоматического выделения ключевых слов из текста. Реализуйте программу, которая будет использовать этот алгоритм для создания списка ключевых слов на основе входного текстового файла.

Лабораторная работа № 6 «Автоматическая обработка текста»:

Задание: Разработайте программу для автоматической обработки текста: удаление стопслов, лемматизация, определение именованных сущностей и т.д. Реализуйте различные модули обработки текста, которые могут быть применены к разным текстовым данным.

Лабораторная работа № 7 «Семиотический анализ информационных технологий»: Задание: Исследуйте и проанализируйте семиотические аспекты информационных технологий. Разработайте программу, которая проведет семиотический анализ заданного информационного технологического процесса и выведет результаты анализа.

Лабораторная работа № 8 «Семиотический анализ текстов»:

Задание: Разработайте программу для семиотического анализа текстов. Пользователь должен иметь возможность вводить текст и получать результаты семиотического анализа, включающие анализ знаковых систем и их взаимодействия.

Лабораторная работа № 9 «Анализ структуры знаковых систем»:

Задание: Проведите анализ структуры заданной знаковой системы. Разработайте программу, которая позволит пользователю задавать иерархию знаков и определять их связи и взаимодействия.

Лабораторная работа № 10 «Применение семиотической концепции в проектировании информационных систем»:

Задание: Примените семиотическую концепцию при проектировании информационной системы. Разработайте программу, которая позволит создать прототип информационной системы с учетом семиотических аспектов, таких как знаковая интерпретация, коммуникация и взаимодействие.

Лабораторная работа № 11 «Разработка концептуальной модели информационной системы»:

Задание: Разработайте концептуальную модель информационной системы на основе заданных требований. Реализуйте программу, которая позволит создавать диаграммы классов, атрибутов и связей, представляющие концептуальную модель информационной системы.

Лабораторная работа № 12 «Применение метафорического проектирования в разработке интерфейсов»:

Задание: Примените метафорическое проектирование при разработке пользовательского интерфейса. Разработайте программу, которая позволит создать интерфейс, основанный на метафорах и представлениях, упрощающих взаимодействие пользователя с системой.

Лабораторная работа № 13 «Применение парадигматического проектирования в разработке компьютерных алгоритмов»:

Задание: Примените парадигматическое проектирование при разработке компьютерных алгоритмов. Разработайте программу, которая использует разные парадигмы программирования (например, процедурное, объектно-ориентированное или функциональное программирование) при реализации алгоритмов.

3.5 Тематика курсовых проектов (курсовых работ)

Курсовой проект не предусмотрен.

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение

4.1 Нормативные документы и ГОСТ

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года No 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. N 929 "Об утверждении федерального... Редакция с изменениями N 1456 от 26.11.2020;
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 05 апреля 2017 г. No 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

4.2 Основная литература

- 1. Павлов А. С., Добров Б. В. Метод обнаружения массово порожденных неестественных текстов на основе анализа тематической структуры // Вычислительные методы и программирование: новые вычислительные технологии. 2011. Т. 12.
- 2. Воронцов К. В., Потапенко А. А. Регуляризация, робастность и разреженность вероятностных тематических моделей // Компьютерные исследования и моделирование. 2012. Т. 4, № 4.
- 3. Воронцов К. В. Аддитивная регуляризация тематических моделей коллекций текстовых документов // Доклады РАН. 2014. 7.456, № 3.16
- 4. Айсина Р. М. Обзор средств визуализации тематических моделей коллекций текстовых документов // Машинное обучение и анализ данных (http://jmlda.org). 2015. Т. 1, № 11.
- 5. Воронцов К. В., Потапенко А. А. Модификации ЕМ-алгоритма для вероятностного тематического моделирования // Машинное обучение и анализ данных. 2013. Т. 1, № 6.
- 6. Янина А. О., Воронцов К. В. Мультимодальные тематические модели для разведочного поиска в коллективном блоге // Машинное обучение и анализ данных. 2016. Т. 2, № 2.

4.3 Дополнительная литература

- 1. Моделирование языковой деятельности в интеллектуальных системах (Под ред. А.Е. Кибрика и А.С. Нариньяни). М., 1987.
- 2. Искусственный интеллект. В 3-х кн. М., 1990. Кн. 1. Системы общения и экспертные системы. Кн. 2. Модели и методы. Использование ЭВМ в лингвистических исследованиях. Киев, 1989.
- 3. Лакофф Дж., Джонсон М. Метафоры, которыми мы живем. // Язык и моделирование социального взаимодействия. М., 1987.

4.4 Электронные образовательные ресурсы

ЭОР в разработке.

4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. Python
- 2. Natural Language Toolkit (NLTK)
- 3. Stanford CoreNLP

4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. ОП "Юрайт" https://urait.ru/
- 2. IPR Smart https://www.iprbookshop.ru/
- 3. ЭБС "Лань" https://e.lanbook.com/

5. Материально-техническое обеспечение

Компьютерные классы со следующей оснащенностью: столы, стулья, аудиторная доска, использование переносного мультимедийного комплекса (переносной проектор, персональный ноутбук). Персональные компьютеры, мониторы, мышки, клавиатуры. Рабочее место преподавателя: стол, стул.

Программное обеспечение: Microsoft Windows или Linux, Stanford CoreNLP, WordNet, WEKA.

6. Методические рекомендации

6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения

Методика преподавания дисциплины «Алгоритмы и методы компьютерной лингвистики» предусматривает использование онлайн-курса в системе дистанционного обучения Университета, групповых и индивидуальных консультаций обучающихся, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лабораторные работы по дисциплине «Алгоритмы и методы компьютерной лингвистики» осуществляются в форме самостоятельной проработки теоретического материала обучающимися; выполнения практического задания; защиты преподавателю лабораторной работы (знание теоретического материала и выполнение практического задания по теме лабораторной работы).

6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины осуществляется в соответствии с учебным планом.

Методические указания для обучающихся по дисциплине "Алгоритмы и методы компьютерной лингвистики" включают в себя онлайн-курсы, групповые и индивидуальные консультации, аудиторные занятия и лабораторные работы. Студентам предоставляется возможность самостоятельно проработать теоретический материал и выполнить практические задания. Целью методики является формирование профессиональных навыков, необходимых для работы в области компьютерной лингвистики. Обучающиеся получат необходимые знания и навыки для работы с алгоритмами и методами компьютерной лингвистики, что поможет им успешно решать задачи в своей будущей профессиональной деятельности.

Текущий контроль осуществляется на аудиторных занятиях в виде защиты лабораторных работ. Критериями оценки результатов являются:

- уровень освоения теоретического материала;

- уровень владения практическими навыками (в виде вопросов по процессу выполнения лабораторных работ);
- умения обучающегося использовать теоретические знания при выполнении практических задач (в виде дополнительных заданий);
 - сформированность компетенций;
 - оформление материала в соответствии с требованиями.

Промежуточный контроль осуществляется на зачете в форме тестирования в системе дистанционного обучения Университета, включающего вопросы на знание тестирование программного обеспечения.

7. Фонд оценочных средств

7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций: лабораторные работы, зачёт.

7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Алгоритмы и методы компьютерной лингвистики».

3.2.1. Критерии оценки ответа на зачёте

(формирование компетенций — ПК-7)

«Зачтено»:

Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации, которые обучающийся может исправить при коррекции преподавателем.

«Не зачтено»:

Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы, допускает значительные ошибки, испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

3.2.2. Критерии оценки работы обучающегося на лабораторных занятиях: (формирование компетенций — ПК-7)

«5» (отлично): выполнены все практические задания, предусмотренные лабораторными работами, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, проявил творческий подход при выполнении заданий, смог выполнить дополнительные задания.

«4» (хорошо): выполнены все практические задания, предусмотренные лабораторными работами, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на

все контрольные вопросы, проявил творческий подход при выполнении заданий, смог частично выполнить дополнительные задания.

- «3» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные лабораторными работами, с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями, дополнительные задания выполнены с замечаниями.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные лабораторными работами, обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы, дополнительные задания выполнены неверно или не выполнены.

7.3 Оценочные средства

7.3.1 Промежуточная аттестация

Текущий контроль осуществляется на аудиторных занятиях в виде защиты лабораторных работ. Лабораторная работа — средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде демонстрации полученных навыков при решении поставленных практических задач. Примеры вопросов к защите лабораторных работ (оцениваемые компетенции — ПК-7).

- 1. Какой язык программирования рекомендуется использовать для работы с алгоритмами и методами компьютерной лингвистики?
- 2. Что такое Natural Language Toolkit и какие инструменты для работы с текстами она содержит?
- 3. Какой программный комплекс позволяет проводить морфологический, синтаксический и семантический анализ текстов на различных языках?
 - 4. Что такое библиотека Gensim и для чего она используется?
 - 5. Какую информацию содержит лексическая база данных WordNet?
- 6. Какая библиотека для обработки естественного языка на языке Java содержит инструменты для токенизации, частеречной разметки, извлечения именованных сущностей и других задач?
 - 7. Для чего используется библиотека Apache Lucene?
 - 8. Что такое WEKA и какие методы анализа данных она содержит?
 - 9. Какая среда разработки используется для статистического анализа данных?
- 10. Какие пакеты для работы с текстовыми данными и анализа естественного языка содержит язык программирования R?
- 11. Какие инструменты из перечисленных рекомендуется использовать для работы с тематическим моделированием и векторным представлением слов в текстах?
- 12. Какие инструменты из перечисленных рекомендуется использовать для поиска и индексации текстовых данных?
- 13. Какие инструменты из перечисленных рекомендуется использовать для классификации и кластеризации данных?