Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.07.2025 13:45:15 Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b**лудятиче**ТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Лингвистический факультет Кафедра теории языка, англистики и прикладной лингвистики

Согласовано

деканом лингвистического факультета

«20» марта 2025 г.

/Вековищева С.Н./

Рабочая программа дисциплины

Введение в NLP

Направление подготовки

45.03.02 Лингвистика

Профиль:

Цифровая лингвистика (английский язык + китайский язык)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

лингвистического факультета

Протокол «20» марта 2025 г. № 7

Председатель УМКом

Горбачева О.А./

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой теории языка, англистики и прикладной лингвистики Протокол от «13» марта 2025 г. № 13

Зав. кафедрой

/Холстинина.Т.В./

Москва 2025

Автор-составитель: Иванов Владимир Андреевич, доцент, кандидат филологических наук

Рабочая программа дисциплины «Введение в NLP» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 45.03.02 Лингвистика, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 12.08.2020 г. № 969.

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ 4
- 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 4
 - 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4
- 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮШИХСЯ 5
- 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ 5
 - 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
 - 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ 9
- 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ 9
 - 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 9

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины «Введение в NLP» предполагает повышение уровня культуры и образования студентов путем приобщения их к общенаучному знанию, пониманию основных идей и методов компьютерной обработки естественного языка.

Практическая цель состоит в формировании у студентов компетенций, необходимых для использования методов NLP (Natural Language Processing, компьютерная обработка естественного языка), готовности применения этих компетенций в научно-исследовательской и научно-практической деятельности.

Задачи дисциплины:

- актуализация и развитие знаний в области NLP;
- формирование навыков построения формальных и математических моделей языка.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

СПК-3. Владеет основными математико-статистическими методами обработки лингвистической информации с учетом элементов программирования и автоматической обработки лингвистических данных.

СПК-4. Способен применять основные современные методы научного исследования, в том числе и в смежных областях, в самостоятельных исследованиях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является элективной дисциплиной.

Дисциплина знакомит студентов с базовыми понятиями, идеями и методами NLP (Natural Language Processing, компьютерная обработка естественного языка).

Дисциплина опирается на знания, полученные студентами в рамках школьного образования, а также в результате освоения таких дисциплин, как «Введение в информационные технологии», «Понятийный аппарат математики», «Компьютерная лингвистика», «Инструменты искусственного интеллекта для анализа и обработки текста», «Обучающие лингвистические системы», «Введение в анализ больших данных», «Корпусная лингвистика», «Информационно-поисковые системы», «База данных», «Квантитативная лингвистика» и др.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения		
показатель объема дисциплины	Очная		
Объем дисциплины в зачетных единицах	3		
Объем дисциплины в часах	108		
Контактная работа:	48.2(24) ¹		
Лекции	$12(6)^2$		
Практические занятия	$36(18)^3$		

¹ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

² Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

³ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных

Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0.2
Зачет с оценкой	0,2
Самостоятельная работа	52
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой в 7 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким	Колич	Количество часов		
содержанием	Лекции	Практические занятия		
Тема 1. NLP как научная и практическая область знания Место NLP среди дисциплин, связанных с автоматической обработкой естественного языка. NLP и компьютерная лингвистика. Задачи и методы NLP. Подходы к решению задач: правила, машинное обучение, нейронные сети. Показатели качества: точность, полнота, F-мера	2	6		
Тема 2. Языковые модели Языковые модели на основе п-грамм, перплексия, методы сглаживания, линейная интерполяция. Нейронные языковые модели. Применение языковых моделей.	2(2) ⁴	6(6) ⁵		
Тема 3. Разметка текста и извлечение информации Частеречная разметка. Извлечение именованных сущностей. Подходы: скрытые марковские модели, машинное обучение, рекуррентные нейронные сети.	2	6		
Тема 4. Классификация текстов и анализ тональности Задачи классификации. Наивный байесовский классификатор. Проблемы классификации текстов. Анализ тональности.	$2(2)^6$	6(6) ⁷		
Тема 5. Информационный поиск Векторные модели текстов. Матричное представление. Индекс. Ранжированный информационный поиск. Коэффициент Жаккара. TF-IDF. Методы оценки качества поиска.	2(2) ⁸	6(6)9		
Тема 6. Вычислительная семантика Семантические ресурсы (WordNet). Измерение семантической близости. Дистрибутивные семантические модели. Контекстуализированные векторные представления. Word2Vec.	2	6		
Итого	12(6) ¹⁰	36(18) ¹¹		

образовательных технологий

- ⁴ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий
- ⁵ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий
- ⁶ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий
- ⁷ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий
- ⁸ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий
- ⁹ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий
- ¹⁰ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий
- ¹¹ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для		Количе		Методическое	Формы
самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	ство часов	самостоятельной работы	обеспечение	отчетности
Тема 1. NLP как научная и практическая область знания	Место NLP среди дисциплин, связанных с автоматической обработкой естественного языка. NLP и компьютерная лингвистика. Задачи и методы NLP. Подходы к решению задач: правила, машинное обучение, нейронные сети. Показатели качества: точность, полнота, F-мера	7	Изучение источников, чтение литературы. Решение задач.	Основная и дополнитель ная литература, интернетисточники	Обсуждение и анализ источников. Проверка домашних заданий.
Тема 2. Языковые модели	Языковые модели на основе п-грамм, перплексия, методы сглаживания, линейная интерполяция. Нейронные языковые модели. Применение языковых моделей.	9	Изучение источников, чтение литературы. Решение задач.	Основная и дополнитель ная литература, интернетисточники	Обсуждение и анализ источников. Проверка домашних заданий.
Тема 3. Разметка текста и извлечение информации	Частеречная разметка. Извлечение именованных сущностей. Подходы: скрытые марковские модели, машинное обучение, рекуррентные нейронные сети.	9	Изучение источников, чтение литературы. Решение задач.	Основная и дополнитель ная литература, интернетисточники	Обсуждение и анализ источников. Проверка домашних заданий.
Тема 4. Классификация текстов и анализ тональности	Задачи классификации. Наивный байесовский классификатор. Проблемы классификации текстов. Анализ тональности.	9	Изучение источников, чтение литературы. Решение задач.	Основная и дополнитель ная литература, интернетисточники	Обсуждение и анализ источников. Проверка домашних заданий.
Тема 5. Информационн ый поиск	Векторные модели текстов. Матричное представление. Индекс. Ранжированный информационный поиск. Коэффициент Жаккара. TF-IDF. Методы оценки качества поиска.	9	Изучение источников, чтение литературы. Решение задач.	Основная и дополнитель ная литература, интернетисточники	Обсуждение и анализ источников. Проверка домашних заданий.
Тема 6. Вычислительная семантика	Семантические ресурсы (WordNet). Измерение семантической близости. Дистрибутивные семантические модели. Контекстуализированные векторные представления. Word2Vec.	9	Изучение источников, чтение литературы. Решение задач.	Основная и дополнитель ная литература, интернетисточники	Обсуждение и анализ источников. Проверка домашних заданий.

T T	5 2		
Итого			
	34		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наи	менование компет	Этапы формирования	
СПК-3. Владеет	основными	математико-	1. Работа на учебных занятиях
статистическими ме	тодами обработки .	лингвистической	2. Самостоятельная работа.
информации с учет	ом элементов прог	раммирования и	
автоматической обра	аботки лингвистиче	ских данных.	
СПК-4. Способен	применять основни	1. Работа на учебных занятиях	
методы научного	исследования, в	2. Самостоятельная работа.	
смежных областях, і	з самостоятельных и	исследованиях.	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценива емые компетен ции	Уровень сформирова нности	Этап формирования	Описание показателей	Критерий оценивания	Шкала оценивания
СПК-3	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа.	Знать: математико- статистические методы обработки лингвистической информации, основы программирования, принципы автоматической обработки корпусов текстов Уметь: применять полученные знания для анализа и обработки нового лингвистического материала на изучаемых языках	Устный опрос, выполнение практическог о задания	Шкала оцениван ия устного опроса Шкала оцениван ия практиче ского задания
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа.	Знать: математико- статистические методы обработки лингвистической информации, основы программирования, принципы автоматической	Устный опрос, выполнение практическог о задания	Шкала оцениван ия устного опроса Шкала оцениван ия практиче ского

			обработки корпусов текстов Уметь: применять полученные знания для анализа и обработки нового лингвистического материала на изучаемых языках Владеть: способами представления полученных результатов, методикой изложения, принятой в соответствующей области лингвистического знания		задания
СПК-4	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа.	Знать: общенаучны е методы и конкретные методики изучения данных в соответствующей области лингвистики; принципы работы с библиографически ми источниками Уметь: использоват ь основные информационно- поисковые и экспертные системы представления знаний в данной предметной области, принципы научно- доказательного изложения материала.	Устный опрос, выполнение практическог о задания	Шкала оцениван ия устного опроса Шкала оцениван ия практиче ского задания
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях	Знать: общенаучны	Устный опрос,	Шкала оцениван

	2		- 1		
	2. Comportage Har		И	выполнение	ИЯ
	Самостоятельная работа.	конкретные		практическог	устного
	puooru.	методики изучени	RI	о задания	опроса
		данных	В		Шкала
		соответствующей			оцениван
		области			ИЯ
		лингвистики;			практиче
		принципы работы	c		ского
		библиографически	1		задания
		ми источниками			
		Уметь:			
		использоват	Т		
		ь основны	ie		
		информационно-			
		поисковые	И		
		экспертные			
		системы, систем	Ы		
		представления			
		знаний в данно	рй		
		предметной			
		области, принцип	Ы		
		научно-			
		доказательного			
		изложения			
		материала.			
		Владеть:			
		проблематикой			
		смежных с			
		лингвистикой			
		областей и			
		возможными			
		подходами к их			
		решению с позици	гй		
		комплексного			
		подхода			
		подлоди			

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания устного опроса

Критерии оценивания	Баллы
Выполнено правильно как минимум 80% заданий	26 баллов
Выполнено правильно как минимум 60% заданий	23 балла
Выполнено правильно как минимум 40% заданий	16 баллов
Выполнено правильно менее 40% заданий	12 баллов

Шкала оценивания практического задания

Критерии от	ценивания	Баллы			
Выполнено	правильно	как	минимум	80%	26 баллов
предложенного зада	ния				
Выполнено	правильно	как	минимум	60%	22 балла
предложенного задания					
Выполнено	правильно	как	минимум	40%	18 баллов

предложенного задания	
Выполнено правильно менее 40% предложенного	12 баллов
задания	

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные вопросы к устному опросу

- 1) NLP with Python.
- 2) Библиотека NumPy.
- 3) Библиотека PyQt.

Примерные образцы практических заданий

- 1. Оценить качество с точки зрения полноты и точности. Вычислить F-меру.
- 2. Написать простую реализацию n-граммной модели на языке Python.
- 3. Сравнить качество частеречной разметки нескольких POS-tagger-ов.
- 4. Построить векторное представление текста.
- 5. Посчитать семантическую близость на основе WordNet.

Примерные вопросы к зачету с оценкой

- 1. Место NLP среди дисциплин, связанных с автоматической обработкой естественного языка. NLP и компьютерная лингвистика. Задачи и методы NLP.
- 2. Подходы к решению задач: правила, машинное обучение, нейронные сети.
- 3. Показатели качества: точность, полнота, F-мера
- 4. Языковые модели на основе n-грамм, перплексия, методы сглаживания, линейная интерполяция.
- 5. Нейронные языковые модели. Применение языковых моделей.
- 6. Частеречная разметка. Подходы.
- 7. Извлечение именованных сущностей. Подходы: скрытые марковские модели, машинное обучение, рекуррентные нейронные сети.
- 8. Задачи классификации. Наивный байесовский классификатор. Проблемы классификации текстов.
- 9. Анализ тональности.
- 10. Векторные модели текстов. Матричное представление.
- 11. Индекс. Ранжированный информационный поиск.
- 12. Коэффициент Жаккара. TF-IDF.
- 13. Методы оценки качества поиска.
- 14. Семантические ресурсы (WordNet). Измерение семантической близости.
- 15. Дистрибутивные семантические модели. Контекстуализированные векторные представления.
- 16. Word2Vec.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенний

В рамках освоения дисциплины предусмотрены следующие формы текущего контроля: выполнение практического задания.

Общее максимальное количество баллов по дисциплине — 100 баллов.

Максимальное количество баллов, которое может набрать студент в течение семестра

за текущий контроль, равняется 70 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые студент может набрать на зачете с оценкой , равняется 30 баллам.

При оценке знаний на зачете учитываются:

- 1. Понимание и степень усвоения теории курса.
- 2. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 3. Правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Использование примеров.
- 6. Умение связать теорию с практическим применением.
- 7. Умение сделать обобщение, выводы.
- 8. Умение ответить на дополнительные вопросы.
- 9. Умение выделять главное, существенное.

Шкала оценивания зачета с оценкой

Критерии оценивания	Балл
Выставляется за ответ, который демонстрирует	30-21 балл
прекрасное знание предмета, умение соединять знания из	
различных разделов курса, легко и безошибочно	
иллюстрировать теоретические положения примерами, как	
взятыми из учебника, так и своими собственными; владение	
терминологией из различных разделов курса, безошибочное	
выполнение практического задания	
Выставляется за ответ, который демонстрирует	20-16 баллов
хорошее знание и понимание изученного материала,	
подкреплён примерами, взятыми из лекций или учебника;	
допускаются единичные ошибки, которые экзаменуемый	
исправляет самостоятельно после замечаний преподавателя.	
Выставляется за ответ, который обнаруживает самое	15-11 баллов
общее понимание теории, однако, плохо подкрепляемое	
практическими примерами. При таком ответе студент	
проявляет неуверенность, не всегда даёт исчерпывающие	
аргументированные ответы на заданные вопросы	
Выставляется за ответ, который обнаруживает	10-0 баллов
непонимание сути вопроса, являясь механическим	
повторением курса лекций или учебника; незнание	
терминологии, искажение	
смысла понятий; неумение соотнести теорию с	
практикой.	

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка складывается из оценки за выполнения всех предусмотренных в программе дисциплины форм отчетности в рамках текущего контроля, а также оценки на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные в течение освоения дисциплины	Оценка по дисциплине
81-100	онрилто
61-80	хорошо
41-60	удовлетворительно
0-40	не
	удовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Николаев, И. С. Прикладная и компьютерная лингвистика. Изд.2. / Николаев И. С., Митренина О. В., Ландо Т. М. (Ред.). М.: URSS, 2017. 320 с. ISBN 978-5-9710-4633-2.
- 2. Большакова, Е. И. Автоматическая обработка текстов на естественном языке и компьютерная лингвистика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Большакова Е. И., Клышинский Э.С., Ландэ Д.В., Носков А.А., Пескова О.В., Ягунова Е.В. М.: МИЭМ, 2011. 272 с ISBN 978–5–94506–294–8. URL: http://www.hse.ru/data/2012/04/05/1251263483/пособие%20школа%20по%20компьютерной %20лингвистике%20-%20копия.pdf.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Боярский, К. К. Введение в компьютерную лингвистику: учебное пособие / К. К. Боярский. Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2013. 72 с. Текст: электронный. URL: https://e.lanbook.com/book/70822 (дата обращения: 23.06.2024).
- 2. Щипицина, Л. Ю. Информационные технологии в лингвистике : учебное пособие / Л. Ю. Щипицина. 3-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2017. 126 с. ISBN 978-5-9765-1431-7. Текст : электронный. URL: https://e.lanbook.com/book/119463 (дата обращения: 23.06.2024).

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- 1. ПостНаука [Электронный ресурс]. URL: https://postnauka.ru/
- 2. HayкaPRO: просветительский проект [Электронный ресурс]. URL: https://nauka-pro.ru/
- 3. «Элементы большой науки»: популярный сайт о фундаментальной науке [Электронный ресурс]. URL: https://elementy.ru/
- 4. N+1: научные статьи, новости, открытия [Электронный ресурс]. URL: https://nplus1.ru/
- 5. Энциклопедия Кругосвет: Универсальная научно-популярная энциклопедия [Электронный ресурс]. URL: https://www.krugosvet.ru/
- 6. Электронные ресурсы библиотеки Государственного университета прсвещения.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1.Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

8.ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов</u> высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду