МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Факультет компьютерных технологий и прикладной математики Кафедра вычислительных технологий



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **Б1.В.03 «ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ЛИНГВИСТИКИ»**

Направление подготовки <u>02.03.02 Фундаментальная информатика и</u> информационные технологии

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) <u>" Математическое и программное обеспечение</u> компьютерных технологий "

(наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки академическая

(академическая /прикладная)

Форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

(бакалавр, магистр, специалист)

Рабочая программа Б1.В.03 — Основы компьютерной лингвистики составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии»

Программу составил(и):

Вишняков Ю.М., зав. кафедрой вычислительных технологий, д.т.н., профессор

подпись

Рабочая программа дисциплины Б1.В.03 — Основы компьютерной лингвистики утверждена на заседании кафедры вычислительных технологий, протокол №8 от $\ll15$ » мая 2020 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Вишняков Ю.М.

фамилия, инициалы

подпись

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры вычислительных, технологий, протокол №8 от «15» мая 2020 г.

Заведующий кафедрой (выпускающей) Вишняков Ю.М.

фамилия, инициалы

полпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета компьютерных технологий и прикладной математики, протокол №2 от \ll 22 » мая 2020~г.

Председатель УМК факультета

А.В. Коваленко

Рецензенты:

Гаркуша О.В., доцент кафедры информационных технологий ФБГОУ ВО «Кубанский государственный университет», кандидат физико-математических наук.

Схаляхо Ч.А., доцент КВВУ им. С.М. Штеменко, кандидат физикоматематических наук, доцент

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ

ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель освоения дисциплины

Основная цель дисциплины Б1.В.03 — Основы компьютерной лингвистики — дать студентам базовые знания по основным подходам к построению моделей и автоматической обработке естественных языков, а также приложениям в обработке текстовой информации на естественном языке, научить решать комплексные задачи в области проектирования систем обработки нечисловой информации.

1.2. Задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть решены следующие основные задачи. Студент должен:

- знать базовые сведения по основным подходам к построению моделей и автоматической обработке естественных языков, а также приложениям в обработке текстовой информации на естественном языке, приобрести навыки решения комплексных задач в области проектирования систем обработки нечисловой информации.
- уметь применять знания по основным подходам к построению моделей и автоматической обработке естественных языков, а также приложениям в обработке текстовой информации на естественном языке в области проектирования систем обработки нечисловой информации.
- владеть восприятием, анализом и обобщением информации в профессиональной области и выбором путей решения профессиональных задач на основе знаний и умений дисциплины «Основы компьютерной лингвистики».

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Курс «Основы компьютерной лингвистики» относится к вариативной части блока Б1 учебного плана. Для изучения дисциплины необходимо знание языков и методов программирования, дискретной математики, также базовых сведений по грамматике русского языка. Знания, получаемые при изучении курса, используются при изучении программистских дисциплин цикла учебного плана бакалавра.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

№	Индекс компет	Содержание компетенции (или	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
п.п.	енции	её части)	знать	уметь	владеть
1.	УК-4	Способен	Знать грамматику и	Уметь	владеть
		осуществлять	стили устной и	применять	навыками
		деловую	письменной речи	знания	осуществлять
		коммуникацию в	естественного	грамматики и	деловую
		устной и	языка	стили устной и	коммуникацию
		письменной		письменной	в устной и
		формах на		речи	письменной
		государственном		естественного	формах на
		языке Российской		языка	государственно
		Федерации и			м языке
		иностранном(ых)			Российской
		языке(ах)			Федерации и
					иностранном(ы
					х) языке(ах)

			•		
No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины		
	компет компетенции (или обучан		ающиеся должны		
п.п.	енции	её части)	знать	уметь	владеть
	ПК-2	Способен	Подходы к	Проводить под	Навыками
		проводить под	исследования	научным	проведения под
		научным	проблем	руководством	научным
		руководством	профессиональной	локальные	руководством
		локальные	деятельности на	исследования	локальных
		исследования на	основе	проблем	исследовани1
		основе	существующих	профессиональ	проблем
		существующих	методов	ной области на	профессиональ
		методов в	компьютерной	основе	ной области на
		конкретной	лингвистики.	существующих	основе
		области		методов	существующих
		профессионально		компьютерной	методов
		й деятельности		лингвистики.	компьютерной
					лингвистики.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам

работ представлено в таблице (для студентов ОФО)

Вид учебной работы	Всего	Семест	ры
	часов	(часы	<u> </u>
		5	
Контактная работа в том числе:	42,2	42,2	
Аудиторные занятия (всего):	34	34	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	16	16	
Занятия семинарского типа (семинары, практ. занятия)			
Лабораторные занятия	18	18	
Иная контрольная работа	8,2	8,2	
Контроль самостоятельной работы	8	8	
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2	
Самостоятельная работа, в том числе	29,8	29,8	
В том числе:			
Курсовая работа			
Проработка учебного (теоретического) материала	10	10	
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка	16	16	
сообщений, презентаций)	10	10	
Реферат			
Подготовка к текущему контролю	3,8	3,8	
Контроль: зачет			
Общая трудоемкость час	72	72	
в т.ч. контактная работа	42,2	42,2	
зач. ед.	2	2	

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в <u>5</u> семестре (очная форма)

5 Примечание: Л — лекции, ПЗ — практические занятия / семинары, ЛР — лабораторные занятия, СРС — самостоятельная работа студента

No		Количество часов				В	
л <u>е</u> разд	Наименование разделов			•	диторная Внеаудиторн		
ела	танменование разделов	Всего			бота		работа
			Л	ЛР	ИКР	КСР	СР
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Введение в предметную область естественных языков. Основные						
1.	характеристики, назначение и	12	1	2			2
	свойства естественных языков.						
	Структура письменной и устной						
2.	речи. Основные речевые	12	1	2			3
	категории. Понятие синтаксиса						
	Морфология слов.						
3.	Морфологический разбор слова.	12	2	2			3
	Морфологический разбор		_	_			
	предложения. Основные синтаксические						
4.	элементы. Структура						
	предложений. Правила	12	2	2			3
	построения предложений.						
5.	Представление предложений в						
3.	виде дерева. Словно-зависимые	12	2	2			3
	отношения.						
6.	Основные свойства проективных	10					2
	предложений. Деревья	12	2	6			3
	проективных предложений. Отрезочное представление						
7.	предложений. Система						
'.	составляющих. Ее свойства и	10	2	2			3
	построение.						
	Инструменты для работы с						
	текстами языка Python.						
	Библиотеки по обработке						
8.	текстовых данных. Частотный	10	2	2			4 4
	анализатор текстовой	10	2	2			4,4
	информации. Критерии анализа. Уникальность текста. Подсчет						
	уникальности текста на основе						
	морфологического разбора слов.						
	Парсеры. Морфологический						
9.	парсер, синтаксический парсер.						
) J.	Яндекс парсер. Обработка	11,8	2	2			4,4
	неструктурированных текстов						
	шаблонным методом.	70	17	1.0	0.2	0	20.0
	Итого	72	16	18	0,2	8	29,8
	Зачет	72					
	Итого по дисциплине:	72					

Примечание: Π – лекции, КСР – контрольные и самостоятельные работы, Π – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента, Π -доклад, Π – расчетно-графическое задание.

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	1	3	4
1.	Введение	Введение в предметную область естественных языков. Основные характеристики, назначение и свойства естественных языков.	Контрольный опрос.
2.	Представление семантики в моделях	Структура письменной и устной речи. Основные речевые категории. Понятие синтаксиса	Контрольный опрос.
3.	Морфология	Морфология слов. Морфологический разбор слова. Морфологический разбор предложения.	Контрольный опрос.
4.	Основные синтаксические элементы.	Основные синтаксические элементы. Структура предложений. Правила построения предложений.	Контрольный опрос.
5.	Деревья	Представление предложений в виде дерева. Словно-зависимые отношения.	Контрольный опрос.
6.	Проективные предложения.	Основные свойства проективных предложений. Деревья проективных предложений.	Контрольный опрос.
7.	Отрезочное представление предложений	Отрезочное представление предложений. Система составляющих. Ее свойства и построение.	Контрольный опрос.
8.	Инструменты для работы с естественными языками. Частотный критерий	Инструменты для работы с текстами языка Python. Библиотеки по обработке текстовых данных. Частотный анализатор текстовой информации. Критерии анализа. Уникальность текста. Подсчет уникальности текста на основе морфологического разбора слов.	Контрольный опрос.
9.	Парсеры. Шаблонный метод	Парсеры. Морфологический парсер, синтаксический парсер. Яндекс парсер. Обработка неструктурированных текстов шаблонным методом.	Контрольный опрос.

2.3.2. Занятия семинарского типа

Учебным планом не предусмотрены

2.3.3. Лабораторные работы

		Форма
$N_{\underline{o}}$	Наименование лабораторных работ	текущего
		контроля
1	2	3
1.	Разобрать текстовый фрагмент. Провести его морфологический	Защита ЛР
	анализ. Выделить словоформы одинаковых слов. Найти синонимы и	
	антонимы.	
2.	Представить текстовый фрагмент в виде композиции деревьев	Защита ЛР
	предложений. Провести их анализ. Выделить проективные	

	предложения и представить их в виде системы составляющих	
3.	Провести частотный анализ текстового документа. Определить	Защита ЛР
	уникальность текста на основе морфологического анализа.	
4.	Выбрать один из типовых парсеров. Провести на нем обработку	Защита ЛР
	коллекции текстовых документов. Построить результаты парсинга	
	текстов.	

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы		
1	2	3		
1.	Работа с лекционным материалом	1. Немченко, В.Н. Введение в языкознание [Текст] : учебник для вузов / В. Н. Немченко 2-е изд., перераб. и доп Москва : Юрайт, 2013 679 с.		
2.	Изучение теоретического материала к лабораторным занятиям	 Боярский К. К. Введение в компьютерную лингвистику. Учебное пособие. – СПб: НИУ ИТМО, 2013. – 72 с. Автоматическая обработка текстов на естественном языке и компьютерная лингвистика : 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. 		
3.	Подготовка к зачету	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов утвержденные кафедрой вычислительной математики и информатики, протокол № 14 от 14.06.2017 г.		

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Сем	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные	Количес
естр		технологии	TBO
			часов
5	ЛР	Кейс-метод «Основные характеристики и свойства	2

	Ö	
	естественных языков»	
	Метод проектов «Основные речевые категории»	2
	Метод проектов «Классы лексем типового языка и	2
	их представленя в структурах данных лексического	
	анализатора»	
	Метод проектов «Морфология слов»	2
	Метод проектов «Морфологический разбор слова.	2
	Морфологический разбор предложения»	
	Кейс-метод «Основные синтаксические элементы.	2
	Грамматическая структура предложений»	
	Метод проектов «Словно-зависимые отношения.	2
	Основные свойства проективных предложений»	
	Метод проектов «	2
	Отрезочное представление предложений. Система	
	составляющих»	
	Метод проектов «Инструменты для работы с	2
	текстами языка Python. Библиотеки по обработке	
	текстовых данных»	
Итого:		18

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Фонд оценочных средств дисциплины состоит из средств текущего контроля выполнения заданий по лабораторным работам и средств для итоговой аттестации (экзамена в 6 семестре). Оценка успеваемости выставляется по результатам выполнения лабораторных работ и ответов на вопросы билетов экзамене. Экзаменационный билет включает два вопроса по теоретическому материалу и задачу.

Оценка успеваемости осуществляется по результатам:

- выполнения лабораторных работ;
- ответов на теоретические вопросы при сдаче лабораторных работ;
- ответа на экхамене (для выявления знания и понимания теоретического материала дисциплины).

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

№ п/п	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Наименова	ние оценочного
	(темы) дисциплины	компетенции (или ее	средства	
		части)	Текущий	Промежуточная
			контроль	аттестация
1.	Введение	УК-4, ПК-2	ЛР, опрос	Зачет
	Представление семантики в моделях	УК-4, ПК-2	ЛР, опрос	Зачет
3.	Морфология	УК-4, ПК-2	ЛР, опрос	Зачет
	Основные синтаксические элементы.	УК-4, ПК-2	ЛР, опрос	Зачет
5.	Деревья	УК-4, ПК-2	ЛР, опрос	Зачет
	Проективные предложения.	УК-4, ПК-2	ЛР, опрос	Зачет
	Отрезочное представление предложений	УК-4, ПК-2	ЛР, опрос	Зачет
	Инструменты для работы с естественными языками. Частотный критерий	УК-4, ПК-2	ЛР, опрос	Зачет
	Парсеры. Шаблонный метод	УК-4, ПК-2	ЛР, опрос	Зачет

Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Код и	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания				
. ,	пороговый	базовый	продвинутый		
наименование компетенции	Оценка				
компетенции	Удовлетворительно /зачтено	Хорошо/зачтено	Отлично/зачтено		
УК-4.	Знает – некоторые	Знает – основные	Знает – современные		
Способен к	современные методы	современные методы	методы и алгоритмы		
разработке	и алгоритмы	и алгоритмы	обработки		
алгоритмических	обработки	обработки	естественных языков,		
и программных	естественных языков,	естественных языков,	их связь с		
решений в	их связь с	их связь с	математическими		
области	математическими	математическими	моделями на базе		
системного и	моделями на базе	моделями на базе	языков		
прикладного	языков	языков	программирования и		
программировани	программирования и	программирования и	современным		
я,	современным	современным	инструментальными		
математических,	инструментальными	инструментальными	средствами		
информационных	средствами	средствами	разработки и		
и имитационных	разработки и	разработки и	тестирования		
моделей,	тестирования	тестирования	средствами		

		10	
созданию		средствами	разработки и
информационных		разработки и	тестирования
ресурсов		тестирования	
глобальных	Умеет –умеет	<i>Умеет</i> –применять	<i>Умеет</i> – применять
сетей,	применять некоторые	основные	современные методы
образовательного	современные методы	современные методы	и алгоритмы
контента,	и алгоритмы	и алгоритмы	обработки
прикладных баз	обработки	обработки	естественных языков,
данных, тестов и	естественных языков,	естественных языков,	используя
средств	используя	используя	современный
тестирования	современный	современный	инструментарий
систем и средств	инструментарий	инструментарий	13 1
на соответствие	Владеет –	Владеет -Основными	Владеет – способами
стандартам и	Некоторыми	способами	применения
исходным	способами	применения	современных методов
требованиям	применения	современных методов	и алгоритмов
треоованиям	современных методов	и алгоритмов	обработки
	и алгоритмов	и алгоритмов обработки	естественных языков,
	<u> </u>	_	
	обработки	естественных языков,	используя современный
	естественных языков,	используя	*
	используя	современный	инструментарий
	современный	инструментарий	
ПК-2	инструментарий	2	2
	Знает – Некоторые	Знает – Основные	Знает – подходы к
Способен	подходы к	подходы к	исследования
проводить под	исследования проблем	исследования проблем	проблем
научным	профессиональной	профессиональной	профессиональной
руководством	деятельности на	деятельности на	деятельности на
локальные	основе существующих	основе существующих	основе
исследования на	методов обработки	методов обработки	существующих
основе	естественных языков.	естественных языков.	методов обработки
существующих	*7		естественных языков.
методов в	Умеет —	<i>Умеет</i> – Проводить	<i>Умеет</i> – Проводить
конкретной	Проводить под	под научным	под научным
области	научным	руководством	руководством
профессионально	руководством	основные локальные	локальные
й деятельности	некоторые локальные	исследования проблем	исследования
	исследования проблем	профессиональной	проблем
	профессиональной	области на основе	профессиональной
	области на основе	существующих	области на основе
	существующих	методов обработки	существующих
	методов обработки	естественных языков.	методов обработки
	естественных языков.		естественных языков.
	Владеет –	Владеет – основными	Владеет – навыками
	некоторыми навыками	навыками навыками	проведения под
	проведения под	проведения под	научным
	научным	научным	руководством
	руководством	руководством	локальных
	локальных	локальных	исследовани1
	исследовани1	исследовани1 проблем	проблем
	проблем	профессиональной	профессиональной
	профессиональной	области на основе	области на основе
	области на основе	существующих	существующих
	существующих	методов обработки	методов обработки
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•

 11				
	методов обработки	естественных языков.	естественных языков.	
	естественных языков.			

- 4.1 Вопросы для устного опроса по теме 1-2.
- 1. Что такое естественный язык, основные функции, характеристики и свойства;
- 2. Что понимается под структурой письменной и устной речи?
- 3. Какие основные речевые категории Вы знаете?
- 4. Что такое Имя существительное?
- 5. Что такое Глагол?
- 6. Что такое Местоимение?
 - 4.2 Вопросы для устного опроса по теме 3
- 1. Что такое морфология?
- 2. Что такое морфологический разбор слова.
- 3. Что понимается под морфологическим разбором предложения??
 - 4.3 Вопросы для устного опроса по теме 4
- 4. Что такое синтаксис, способы его описания?
- 1. Что такое синтаксическая структура предложений?
- 2. Синтаксические правила построения предложений.
 - 4.4 Вопросы для устного опроса по теме 5
- 1. Представление предложений в виде дерева.
- 2. Словно-зависимые представления предложений?
- 3. Отношение непосредственного подчинения. Способы его представления?
- 4. Транзитивное замыкание отношения непосредственного подчинения?
 - 4.5 Вопросы для устного опроса по теме 6.
- 1. Основные свойства проективных предложений.
- 2. Деревья проективных предложений и их свойства
- 3. Что представляет собой отрезочное представление предложений.
- 4. Что такое система составляющих, ее свойства и построение?
- 5. Раскройте связь системы составляющих с проективным предложением?
 - 4.6 Вопросы для устного опроса по теме 7.
- 1. Инструменты для работы с текстами языка Python.
- 2. Функции по обработке текстовых данных.
- 3. Библиотека языка Python.
 - 4.7 Вопросы для устного опроса по теме 8.
- 1. Частотный анализатор текстовой информации.
- 2. Критерии анализа.
- 3. Что такое уникальность текста.
- 4. Подсчет уникальности текста на основе морфологического разбора слов.
 - 4.8 Вопросы для устного опроса по теме 9.
- 1. Парсеры. Назначение и функции.
- 2. Что такое морфологический парсер?
- 3. Что такое синтаксический парсер.

- 4. Как работает Яндекс-парсер.
- 5. Обработка неструктурированных текстов шаблонным методом.

Перечень вопросов, которые выносятся на экзамен в 6 семестре

- 1. Алфавит, цепочка, полная и усеченная итерации алфавита.
- 2. Что такое естественный язык, основные функции, характеристики и свойства;
- 3. Что понимается под структурой письменной и устной речи?
- 4. Какие основные речевые категории Вы знаете?
- 5. Что такое Имя существительное?
- 6. Что такое Глагол?
- 7. Что такое Местоимение?
- 8. Что такое морфология?
- 9. Что такое морфологический разбор слова.
- 10. Что понимается под морфологическим разбором предложения??
- 11. Что такое синтаксис, способы его описания?
- 12. Что такое синтаксическая структура предложений?
- 13. Синтаксические правила построения предложений.
- 14. Представление предложений в виде дерева.
- 15. Словно-зависимые представления предложений?
- 16. Отношение непосредственного подчинения. Способы его представления?
- 17. Транзитивное замыкание отношения непосредственного подчинения?
- 18. Основные свойства проективных предложений.
- 19. Деревья проективных предложений и их свойства
- 20. Что представляет собой отрезочное представление предложений.
- 21. Что такое система составляющих, ее свойства и построение?
- 22. Раскройте связь системы составляющих с проективным предложением?
- 23. Инструменты для работы с текстами языка Python.
- 24. Функции по обработке текстовых данных.
- 25. Библиотека языка Python.
- 26. Частотный анализатор текстовой информации.
- 27. Критерии анализа.
- 28. Что такое уникальность текста.
- 29. Подсчет уникальности текста на основе морфологического разбора слов.
- 30. Парсеры. Назначение и функции.
- 31. Что такое морфологический парсер?
- 32. Что такое синтаксический парсер.
- 33. Как работает Яндекс-парсер.
- 34. Обработка неструктурированных текстов шаблонным методом.

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

4.2.1 Методические рекомендации к сдаче экзамена

Для успешной сдачи зачета необходимо освоить теорию в рамках перечисленных выше вопросов к зачету, успешно выполнить и защитить лабораторные работы.

4.2.2 Критерии оценивания к экзамену

Оценка "зачтено" – лабораторные работы выполнены в срок, в полном объеме и защищены. Студент на зачете демонстрирует владение теоретическим материалом и решил

задачу. Правильно отвечает на дополнительные вопросы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.
 Для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме,
- в форме электронного документа.
 Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Основная литература:

- 1. Даниленко, В.П. Введение в языкознание [Текст] : курс лекций / В. П. Даниленко. 2-е изд., стер. Москва : Флинта: Наука, 2015. 288 с.
- 2. Реформатский, А.А. Введение в языковедение [Текст] : учебник / А. А. Реформатский. 6-е изд. ,испр. М. : Аспект-Пресс, 2004.(также изд. 2005,2006, 2008)
- 3. Немченко, В.Н. Введение в языкознание [Текст] : учебник для вузов / В. Н. Немченко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2013. 679 с.
- 4. Голикова, Т.А. Введение в языкознание [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. А. Голикова. Москва; Берлин : ДиректМедиа, 2015. 369 с. Режим доступа: Режим доступа: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441 280 (Дата обращения: 03.04.2017)
- 5. Боярский К. К. Введение в компьютерную лингвистику. Учебное по-собие. СПб: НИУ ИТМО, 2013. 72 с.
- 6. Автоматическая обработка текстов на естественном языке и компьютерная лингвистика : 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.

Дополнительная литература:

1. Алексеев, В.Е. Структуры данных. Модели вычислений / В.Е. Алексеев, В.А. Таланов. - 2-е изд., исправ. - Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 248 с.: схем., ил. - (Основы информационных технологий). - Библиогр. в кн. - ISBN 5-9556-0066-3; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428782

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах

- 1. ЭБС Издательства «Лань» http://e.lanbook.com,
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru,
- 3. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru,
- 4. JEC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com,
- 5. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- 1. Philology.ru [Электронный ресурс]: [филологический портал]. Режим доступа:— http://www.philology.ru/, свободный (дата обращения: 2.02.2017) (библиотека филологических текстов (монографий, статей, методических пособий).
- 2. Языкознание.py [Электронный ресурс] : [образовательный портал]. Режим доступа:– http://yazykoznanie.ru, свободный (дата обращения: 2.02.2017) (ресурс для изучающих различные лингвистические дисциплины).
- 3. Linguists [Электронный ресурс]: [образовательный портал]. Режим доступа: http://linguists.narod.ru, свободный (дата обращения: 12.02.2017) (Ресурсы для переводчиков и лингвистов, содержит список других сетевых ресурсов).
- 4. Лингвистика для школьников [Электронный ресурс]: [образовательный сайт]. Режим доступа: –http://lingling.ru/, свободный (дата обращения: 2.02.2017).
- 5. COGNITIV [Электронный ресурс]: [образовательный портал]. Режим доступа: http://cognitiv.narod.ru, свободный (дата обращения: 5.01.2017) (Сайт для ученых-языковедов всех специальностей (обмен новейшей информацией в области лингвистики; обсуждение фундаментальных и прикладных проблем языкознания, а также вопросов взаимоотношения языка, культуры и общества).
- 6. Лингвистический энциклопедический словарь [Электронный ресурс]: [он- лайн-словарь]. Режим доступа: http://lingvisticheskiy-slovar.ru/, свободный (дата обращения: 17.01.2017).
- 7. Linguistics Dictionary Glossary Terms Lexicon Online [Электронный ресурс]: [образовательный ресурс]. Режим доступа: http://www.glossary.sil.org/, свободный (дата обращения: 12.02.2017) (глоссарий, содержащий более 950 лингвистических терминов с перекрестными ссылками и списком источников (SIL International).

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, лабораторных работ, контрольной работы, зачета и экзамена.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа по дисциплине с использованием указанных литературных источников и методических указаний автора курса.

Виды и формы СР, сроки выполнения, формы контроля приведены выше в данном документе.

Для лучшего освоения дисциплины при защите ЛР студент должен ответить на несколько вопросов из лекционной части курса.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1 Перечень информационных технологий.

- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- Использование электронных презентаций при проведении лекций и практических занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. MS Office.
- 2. Free Pascal.
- 3. Компилятор языка Си.
- 4. Компилятор языка С#.
- 5. Assembler.

8.3 Перечень информационных справочных систем:

1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

$N_{\underline{0}}$	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины	
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) PowerPoint. ayд. 129, 131, A305.	
2.	Лабораторные занятия	Лаборатория, укомплектованная специализированными техническими средствами обучения — компьютерный класс, с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. (лаб. 102-106.).	
3.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория, (кабинет) – компьютерный класс	
4.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория, приспособленная для письменного ответа при промежуточной аттестации.	
5.	Самостоятельная работа	Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.	