# Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» факультет математики и компьютерных наук



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.Б.20 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГУМАНИТАРНЫХ НАУКАХ

(код и на	именование дисциплины в	соответствии с учебным планом)
Направление		
подготовки/специально	ость 45.03.03 Фун	даментальная и прикладная лингвис
тика		енование направления подготовки/специальности)
Направленность (проф	иль) /	
специализация	06	щий профиль
	(наимено	вание направленности (профиля) специализации)
Форма обучения	очная	
	(очная, очно-заоч	ная, заочная)
Квалификация (степень	) выпускника	бакалавр
	and the state of t	(бакалавр, магистр, специалист)

Краснодар 2018

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в гуманитарных науках» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика.

Программу составил(и):

Е.В. Князева, доцент кафедры информационных образовательных технологий ФГБОУ ВО «КубГУ», кандидат педагогических наук

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.20 «Информационные технологии в гуманитарных науках» утверждена на заседании кафедры информационных образовательных технологий протокол № 8 « 10 » апреля 2018 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании <u>кафедры (выпускающей) прикладной лингвистики и новых информационных технологий</u> протокол № <u>9</u> «<u>/6</u>» <u>момес</u> 2018 г. Заведующий кафедрой (выпускающей) <u>Хутыз И.П.</u>

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол №  $2 \times 17$  » апреля 2018 г. Председатель УМК факультета  $\underline{\text{Титов }\Gamma.\text{H.}}$ 

Заведующий кафедрой (разработчика) Грушевский С.П.

#### Рецензенты:

Николаева И.В., доцент кафедры бухгалтерского учета и анализа Краснодарского филиала ФГБОУ ВО РЭУ им. Г.В. Плеханова, кандидат технических наук

Барсукова В.Ю., зав. кафедрой функционального анализа и алгебры ФМ и КН КубГУ, кандидат физ-мат. наук

#### 1. Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

Цели дисциплины — знакомство с основными понятиями лингвистической информатики и информационными технологиями, подготовка специалиста в области лингвистики к деятельности, связанной с современными информационными технологиями сбора, хранения, обработки и представления информации, в области гуманитарного знания, межъязыковой коммуникации, образования и культуры; к умению приобретать новые знания, используя современные информационные технологии, профессиональное владение методами электронной формализации учебного материала, приобретение навыка разработки тестов и тренажеров на основе языка программирования VBA.

#### 1.2. Залачи лисшиплины

#### научно-исследовательская деятельность:

- описание и анализ естественно-языковых феноменов разных уровней с использованием информационных технологий и современных методов исследования;
- фундаментальная подготовка в области информационных технологий в лингвистике;
  - планирование и проведение лингвистических экспериментов;
- участие в работе научных коллективов, проводящих исследования по лингвистической проблематике;
  - формирование у бакалавров знаний, умений и навыков проектирования УИК;
- участие в разработке и создании электронных языковых ресурсов (текстовых и мультимодальных корпусов, словарей, тезаурусов, лексических, грамматических и иных баз данных);
- участие в разработке и создании лингвистического обеспечения электронных информационных и интеллектуальных систем различного назначения, предполагающих автоматическую обработку письменных текстов на естественном языке;
- участие в разработке и реализации проектов в области автоматизации научных исследований по теоретической и прикладной лингвистике;
- овладение основными понятиями, алгоритмами, практическими приемами программирования тренажеров и динамических учебно-иллюстративных материалов;
- составление технической документации (проектных заявок, графиков работ, инструкций, планов, заявок на оборудование), а также установленной отчетности.

#### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии в гуманитарных науках» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» дисциплин Б1.Б.20 программы бакалавриата.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту высшего образования, опирается на знания основ дисциплин: «Понятийный аппарат математика», «Математическая логика», «Информатика и основы программирования», «Вероятностные модели» и является основой для решения практических и исследовательских задач и написания выпускной квалификационной работы.

# Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом):

<b>№</b> п.	Индекс компе-	Содержание компетенции	В результате изуче	ния учебной дисципл должны	ины обучающиеся
П.	тенции	(или её ча- сти)	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-7	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	электронные языковые ресурсы для решения стандартных задач профессиональной деятельности (словари, базы данных); основы лингвистического проектирования; дидактические возможности информационных технологий и основы искусственного интеллекта	применять лингвистические технологии в электронных системах различного назначения с учетом основных требований информационной безопасности (поисковых системах машинного перевода); принимать участие в разработке и создании электронных языковых ресурсов (текстовых и мультимодальных корпусов, словарей, тезауросов, лексических, грамматических и иных баз данных); принимать участие в разработке и создании лингвистического обеспечения электронных информационных и интеллектуальных систем различного назначения, предполагающих автоматическую обработку письменных текстов на естественном языке	информационно- коммуникацион- ными технологи- ями; приемами и навыками приме- нения информа- ционных техно- логий в системах обработки текста; навыками про- граммирования; создания тестов и тренажеров; ис- пользования си- стем машинного перевода

#### 2. Структура и содержание дисциплины

#### 2.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед. (180 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

Вид учебной работы	Всего часов /	Семе	естры
	зачетных еди-	5 семестр	6 семестр
	ниц		
Контактная работа, в том числе:			
Аудиторные занятия (всего):	90		90
Занятия лекционного типа	54		54
Лабораторные занятия	36		36
Занятия семинарского типа (семинары,	-		-
практические занятия)			
Иная контактная работа:			
Контроль самостоятельной работы (КСР)	10		10
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3		0,3
Самостоятельная работа, в том числе:			
Курсовая работа	-		-
Проработка учебного (теоретического) ма-	13		13
териала			
Расчетно-графические работы	30		30
Реферат	-		-
Обработка результатов эксперимента	10		10
Подготовка к текущему контролю	-		-
Контроль:			
Подготовка к экзамену	26,7		26,7
Общая трудоемкость час.	180		180
в том числе контактная работа	100,3		100,3
зач. ед.	5		5

#### 2.2.Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре (для студентов ОФО)

No				Количес	тво часо	)B
	Наименование разделов		A	удиторн	ая	Самостоятельная
раз-	паименование разделов	Всего		работа		работа
дела			Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Информационное общество	12	4		2	6
2.	Информационные технологии	12	4		2	6
- 3	Назначение и основные возможности графических редакторов	14	4		4	6
4.	Технология обработки текстовой информации	16	6		4	6
1 T	Назначение и основные возможности табличного процессора	16	6		4	6

	Системы управления базами данных (MS Access)	20	8	6	6
7.	Информационные ресурсы Ин- тернет	16	6	4	6
8.	Основные задачи применения ИТ в лингвистике	18	8	4	6
9.	Компьютерные системы обучения языкам	19	8	6	5
	Итого по дисциплине:		54	36	53

#### 2.3. Содержание разделов дисциплины:

<b>№</b> п/п	Наименование	Содержание раздела	Форма текуще-
11/11	раздела 2	3	го контроля 4
1.	Информационное общество	Процесс информатизации. Информационное общество. Информационный продукт. Информационные ресурсы. Информационное взаимодействие. Способы передачи информации. Классификация информации. Количество информации. Субъективный и кибернетический подходы измерения информации. Единицы измерения информации. Двоичное кодирование информации. Понятие файла. Форматы и типы файлов. Иерархическая структура данных на компьютере	УО
2.	Информационные технологии	Информационные технологии и информационные системы. Понятие замкнутой и разомкнутой системы. Операционная система MS DOS. Команды MS DOS. Основные технологические принципы работы в графической операционной системе. Классификация программного обеспечения ЭВМ. Типы прикладных программ. Примеры. Прикладное программное обеспечение для гуманитарных наук. Информационные технологии в филологии: структура информационных технологий, основные причины, способствующие их появлению, применение информационных технологий в филологии и лингвистике	УО
3.	Назначение и основные возможности графических редакторов	Векторная графика. Преимущества и недостатки. Растровый графический процессор. Основные особенности. Визуализация информации в среде MS Power Point. Назначение и основные возможности программы создания презентаций. Элементы окна программы	Т

No	Наименование	Содержание раздела	Форма текуще-
π/π 1	раздела 2	3	го контроля 4
4.	Технология обра- ботки текстовой информации	Текстовый редактор. Ввод и редактирование текста. Проверка правописания. Автозамена текста. Форматирование страницы, абзацев, символов. Операции над документами (создание, сохранение, предварительный просмотр и т.д.) в текстовом редакторе. Автоформатирование и стили в текстовом редакторе. Автособираемое оглавление. Работа с колонками и таблицами в текстовом редакторе. Организация ссылок в текстовом редакторе. Автоматическое аннотирование текста. Смысловые единицы аннотации. Автоматическое реферирование текста. Алгоритм авто-	УО
5.	Назначение и основные возможности табличного процессора	Работа с именами ячеек. Вставка формул в табличном процессоре. Функция проверки условия. Использование логических и текстовых функций в табличном процессоре. Операции над рабочими листами. Ссылки в табличном процессоре. Сортировка и фильтрация данных в табличном процессоре. Использование функций для работы с базой данных в табличном процессоре (БДСУММ, БДПРОИЗВЕД, ДМАКС, ДМИН, БСЧЕТ, БСЧЕТА, ДСРЗНАЧ, БИЗВЛЕЧЬ)	T
6.	Системы управления базами данных (MS Access)	Классификация баз данных по структуре и содержанию. Целостность и избыточность базы данных. Нормализация баз данных. Назначение и основные возможности системы управления базами данных. Элементы окна программы. Этапы проектирования базы данных. Создание новой базы данных. Создание таблицы базы данных в МЅ Ассез, определение структуры, ввод записей. Создание связей между таблицами. Типы связей в базе данных. Создание и открытие запроса в МЅ Ассезь. Запрос на выборку. Создание параметрического запроса в МЅ Ассезь. Создание итогового запроса в МЅ Ассезь. Создание запроса с вычисляемым полем в МЅ Ассезь. Создание форм в МЅ Ассезь. Создание отчетов в МЅ Ассезь. Создание отчетов в МЅ Ассезь.	УО

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела	Форма текуще-
$\Pi/\Pi$	раздела	содержание раздела	го контроля
1	2	3	4
7.	Информационные ресурсы Интер- нет	Основные виды компьютерных сетей Сеть Интернет. Информационные ресурсы Интернет. Коммуникационные сервисы Интернет. Протоколы передачи данных в Интернете. ІР-адрес компьютера. Доменные имена. Адрес документа в сети Интернет (URL). Технология работы с поисковыми системами. Использование электронных библиотек. Работа с электронными словарями. Информационные технологии размещения информации в Интернет. Рассылки по электронной почте	УО
8.	Основные задачи применения ИТ в лингвистике	Применение языка программирования VBA для обработки лингвистической информации, основных строковых функций для обработки текста. Автоматическое распознавание текста. Автореферирование и аннотирование текста. Использование баз данных в филологии и лингвистике. Терминологические словари и банки данных. Машинный перевод	УО
9.	Компьютерные системы обучения языкам	Применение языка программирования VBA для конструирования образовательных ресурсов. Технология визуализации учебной информации. Создание анимационных сопроводительных примеров.	УО

#### 2.3.1. Занятия лекционного типа

<b>№</b> п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текуще- го контроля
1	<u>риздели</u> 2	3	4
1.	Информационное общество	Процесс информатизации. Информационное общество. Информационный продукт. Информационные ресурсы. Информационное взаимодействие. Способы передачи информации. Классификация информации. Субъективный и кибернетический подходы измерения информации. Единицы измерения информации. Двоичное кодирование информации. Понятие файла. Форматы и типы файлов. Иерархическая структура данных на компьютере	УО
2.	Информационные технологии	Информационные технологии и информационные системы. Понятие за-	УО

<b>№</b> п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текуще- го контроля
1	<u>раздела</u> 2	3	4
		мкнутой и разомкнутой системы. Операционная система MS DOS. Команды MS DOS. Основные технологические принципы работы в графической операционной системе. Классификация программного обеспечения ЭВМ. Типы прикладных программ. Примеры. Прикладное программное обеспечение для гуманитарных наук	
3.	Назначение и основные возможности графических редакторов	Векторная графика. Преимущества и недостатки. Растровый графический процессор. Основные особенности. Визуализация информации в среде MS Power Point. Назначение и основные возможности программы создания презентаций. Элементы окна программы	Т
4.	Технология обра- ботки текстовой информации	Текстовый редактор. Ввод и редактирование текста. Форматирование страницы, абзацев, символов. Операции над документами (создание, сохранение, предварительный просмотр и т.д.) в текстовом редакторе. Работа с колонками и таблицами в текстовом редакторе. Организация ссылок в текстовом редакторе. Организация ссылок в текстовом редакторе. Автоматическое аннотирование текста. Смысловые единицы аннотации. Автоматическое реферирование текста. Алгоритм автоматического реферирования	УО
5.	Назначение и основные возможности табличного процессора	Работа с именами ячеек. Вставка формул в табличном процессоре. Функция проверки условия. Использование логических и текстовых функций в табличном процессоре. Операции над рабочими листами. Ссылки в табличном процессоре. Сортировка и фильтрация данных в табличном процессоре. Использование функций для работы с базой данных в табличном процессоре (БДСУММ, БДПРОИЗВЕД, ДМАКС, ДМИН, БСЧЕТ, БСЧЕТА, ДСРЗНАЧ, БИЗВЛЕЧЬ)	Т
6.	Системы управления базами данных (MS Access)	Классификация баз данных по структуре и содержанию. Целостность и избыточность базы данных. Нормализация баз данных. Назначение и основные возможности системы управления базами данных. Элементы окна програм-	УО

<b>№</b> п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текуще- го контроля
1	2	3	4
		мы. Этапы проектирования базы дан- ных	
7.	Информационные ресурсы Интер- нет	Основные виды компьютерных сетей Сеть Интернет. Информационные ресурсы Интернет. Коммуникационные сервисы Интернет. Протоколы передачи данных в Интернете. ІР-адрес компьютера. Доменные имена. Адрес документа в сети Интернет (URL). Технология работы с поисковыми системами	УО
8.	Основные задачи применения ИТ в лингвистике	Применение языка программирования VBA для обработки лингвистической информации, основных строковых функций для обработки текста. Автоматическое распознавание текста. Автоматическое реферирование и аннотирование текста. Использование баз данных в филологии и лингвистике. Терминологические словари и банки данных. Машинный перевод	УО
9.	Компьютерные системы обучения языкам	Основные подходы к разработке компьютерных систем обучения языкам. Понятие обучающего сценария и обучающего кадра. Системы оценивания и коэффициенты усвоения материала. Применение языка программирования VBA для конструирования образовательных ресурсов. Технология визуализации учебной информации. Создание анимационных сопроводительных примеров	УО

#### 2.3.2. Занятия семинарского типа

Занятия семинарского типа не предусмотрены

#### 2.3.3. Лабораторные занятия

№	Наименование	Содержание раздела	Форма текуще-
$\Pi/\Pi$	раздела	Содержание раздела	го контроля
1	2	3	4
1.	Информационное	Определение количества информации.	
	общество	Единицы измерения информации. Дво-	
		ичное кодирование информации. Рабо-	РГ3
		та с файлами. Форматы и типы файлов.	113
		Архивация файлов. Создание файловой	
		структуры данных на компьютере	
2.	Информационные	Работа с командами MS DOS в ко-	T

<b>№</b> п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текуще- го контроля
1	2	3	4
	технологии	мандной строке. Принципы работы в Проводнике. Создание, редактирование, переименование, копирование, перемещение и удаление файлов. Свойства файлов	·
3.	Назначение и основные возможности графических редакторов	Работа с примитивами векторной графики. Построение изображения в растровом графическом процессоре. Создание презентации в среде MS Power Point. Анимация на одном слайде. Пользовательский путь	РГЗ
4.	Технология обра- ботки текстовой информации	Ввод и редактирование текста. Проверка правописания. Автозамена текста. Форматирование страницы, абзацев, символов. Работа с колонками и таблицами в текстовом редакторе. Автоформатирование и стили в текстовом редакторе. Автособираемое оглавление. Автоматическая подпись таблиц и рисунков. Переход по гиперссылке. Создание автореферата статьи	Т
5.	Назначение и основные возможности табличного процессора	Решение логических задач с использованием функции проверки условия ЕСЛИ(). Применение текстовых функций в задачах обработки и анализа текста. Создание, удаление, переименование рабочих листов. Переход по ссылке в табличном процессоре. Применение автоматической сортировки и фильтрации данных в табличном процессоре. Использование функций для работы с базой данных в табличном процессоре (БДСУММ, БДПРОИЗВЕД, ДМАКС, ДМИН, БСЧЕТ, БСЧЕТА, ДСРЗНАЧ, БИЗВЛЕЧЬ)	РГЗ
6.	Системы управления базами данных (MS Access)	Создание новой базы данных. Создание таблицы базы данных в MS Access, определение структуры, ввод записей. Создание связей между таблицами. Типы связей в базе данных. Создание и открытие запроса в MS Access. Запрос на выборку. Создание параметрического запроса в MS Access. Создание итогового запроса в MS Access. Создание запроса с вычисляемым полем в MS Access. Создание форм в MS Access. Создание отчетов в MS Access	РГЗ
7.	Информационные ресурсы Интер-	Технология работы с поисковыми системами. Создание простых и сложных	РГ3

<b>№</b>	Наименование	Содержание раздела	Форма текуще-
п/п	раздела	Содержиние раздели	го контроля
1	2	3	4
	нет	запросов. Поиск информации в глобальной сети. Лингвистические ресурсы. Использование электронных библиотек. Работа с электронными словарями. Информационные технологии размещения информации в Интернет. Рассылки по электронной почте	
8.	Основные задачи применения ИТ в лингвистике	Применение языка программирования VBA для обработки лингвистической информации, основных строковых функций для обработки текста. Автоматическое распознавание текста. Автореферирование и аннотирование текста. Машинный перевод	РГЗ
9.	Компьютерные системы обучения языкам	Создание теста в среде языка программирования VBA. Создание обучающей программы. Создание анимационных сопроводительных примеров.	РГЗ

#### 2.3.4. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

No	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисци- плины по выполнению самостоятельной работы	
1	2	3	
1.	Информационное обще- ство	Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 1: учебник для вузов / В. В. Трофимов; отв. ред. В. В. Трофимов. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 238 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07738-4. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/F79974E0-B12F-4EC2-ADA9-AF2D10B4A122	
2.	Информационные техно- логии	Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 1: учебник для вузов / В. В. Трофимов; отв. ред. В. В. Трофимов. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 238 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07738-4. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/F79974E0-B12F-4EC2-ADA9-AF2D10B4A122	
3.	Назначение и основные возможности графиче-ских редакторов	Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 1: учебник для вузов / В. В. Трофимов; отв. ред. В. В. Трофимов. — М.: Издательство Юрайт, 2018. —	

		Jana (G. 7)
		238 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). —
		ISBN 978-5-534-07738-4. — Режим доступа:
		www.biblio-online.ru/book/F79974E0-B12F-4EC2-
	T	ADA9-AF2D10B4A122
4.	Технология обработки	Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т.
	текстовой информации	Том 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов ; отв. ред.
		В. В. Трофимов. — М.: Издательство Юрайт, 2018. —
		238 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07738-4. — Режим доступа :
		www.biblio-online.ru/book/F79974E0-B12F-4EC2-
		ADA9-AF2D10B4A122
5.	Назначение и основные	Лобанова, Н. М. Эффективность информационных
β.	возможности табличного	технологий: учебник и практикум для академического
	процессора	бакалавриата / Н. М. Лобанова, Н. Ф. Алтухова. — М.:
	процессори	Издательство Юрайт, 2018. — 237 с. — (Серия : Бака-
		лавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00222-
		5. — Режим доступа : <u>www.biblio-</u>
		online.ru/book/8281B59E-D130-4FDD-9DBA-
		EF3C8604A2A8
6.	Системы управления ба-	Черткова, Е. А. Статистика. Автоматизация обработки
	зами данных (MS Access)	информации: учебное пособие для вузов / Е. А. Черт-
		кова; под общ. ред. Е. А. Чертковой. — 2-е изд., испр.
		и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 195 с. —
		(Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-
		01429-7. — Режим доступа: <u>www.biblio-</u>
		online.ru/book/0CBA0F5B-1227-46F3-8C8E-
	** 1	D9BAB4AC306A
7.	1 1 / 1	Лобанова, Н. М. Эффективность информационных
	Интернет	технологий: учебник и практикум для академического
		бакалавриата / Н. М. Лобанова, Н. Ф. Алтухова. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 237 с. — (Серия : Бака-
		лавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00222-
		5. — Режим доступа: <u>www.biblio-</u>
		online.ru/book/8281B59E-D130-4FDD-9DBA-
		EF3C8604A2A8
8.	Основные задачи приме-	Глотова, М. Ю. Математическая обработка информа-
	нения ИТ в лингвистике	ции: учебник и практикум для академического бака-
		лавриата / М. Ю. Глотова, Е. А. Самохвалова. — 2-е
		изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. —
		347 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). —
		ISBN 978-5-534-00657-5. — Режим доступа:
		www.biblio-online.ru/book/915C18E7-1D7F-405B-A1B5-
		4717E978EDC9
9.	Компьютерные системы	Черткова, Е. А. Статистика. Автоматизация обработки
	обучения языкам	информации: учебное пособие для вузов / Е. А. Черт-
		кова; под общ. ред. Е. А. Чертковой. — 2-е изд., испр.
		и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 195 с. —
		(Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-
		01429-7. — Режим доступа: <u>www.biblio-</u>
		online.ru/book/0CBA0F5B-1227-46F3-8C8E-
		D9BAB4AC306A

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) 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

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся:

- Лекция—информация с проблемным изложением в аудитории с мультимедийным проектором или интерактивной доской.
- Лабораторное занятие с обсуждением результатов.
- Лабораторное занятие обсуждение проблемы.
- Тестирование в интерактивном режиме, взаимодействие в дистанционной образовательной среде.

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные образователь-	Количе-
		ные технологии	ство часов
	Лекции	Интерактивная подача материала с мультиме-	30
6		дийной системой	
6		Обсуждение сложных и дискуссионных во-	20
		просов и проблем применения информацион-	
		ных технологий в лингвистике	
	Лабораторные	Занятия в режимах взаимодействия «препода-	20
	занятия	ватель – бакалавр – компьютер», «бакалавр –	
	компьютер- бакалавр»		
		Разбор практических задач	6
		Защита самостоятельной работы	4
Итого:		·	80

### 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

#### 4.1. Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

В ходе текущей аттестации оцениваются промежуточные результаты освоения бакалаврами дисциплины «Информационные технологии в гуманитарных науках». Текущий контроль осуществляется с использованием традиционной технологии оценивания качества знаний студентов и включает оценку самостоятельной (внеаудиторной) и аудиторной работы (в том числе рубежный контроль). В качестве оценочных средств используются:

- различные виды устного и письменного контроля (тест, выступление на семинаре, самостоятельная работа);
  - индивидуальные и/или групповые домашние задания, творческие работы и т.д.;
  - отчет по лабораторной работе;
  - выполнение контрольной работы.

Код сформиро- ванных компе- тенций	Формы контроля	Требования к результатам освоения дис- циплины
ОПК-7	Тест	Знать: основы лингвистического проектирования; Владеть: приемами и навыками разработки и реализации проектов в области автоматизации научных исследований по теорети-
		ческой и прикладной лингвистике
ОПК-7	Самостоятельная работа по вариан- там	Уметь: пользоваться лингвистически ориентированными программными продуктами
ОПК-7	Выполнение контрольного задания	Знать: основы лингвистического проектирования; Уметь: пользоваться лингвистически ориенти-
ОПК-7	Сообщение по выполненному проекту	рованными программными продуктами  Уметь: работать с учебной литературой и поиском информации в сети Интернет;
		принимать участие в разработке и создании лингвистического обеспечения электронных информационных систем различного назначения;  Владеть: приемами и навыками разработки и реализации проектов в области автоматиза-
		ции научных исследований по теоретической и прикладной лингвистике
ОПК-7	Презентация по теме самостоятельного выступления	Знать: дидактические возможности информационных технологий

#### 4.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

# Вопросы к экзамену (для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)

- 1. Процесс информатизации. Информационное общество
- 2. Информационный продукт. Информационные ресурсы
- 3. Информационное взаимодействие. Способы передачи информации. Классификация информации

- 4. Количество информации. Субъективный и кибернетический подходы измерения информации
- 5. Единицы измерения информации. Двоичное кодирование информации
- 6. Понятие файла. Форматы и типы файлов. Иерархическая структура данных на компьютере
- 7. Операционная система MS DOS. Команды MS DOS
- 8. Информационные технологии
- 9. Информационные системы
- 10. Понятие замкнутой и разомкнутой системы
- 11. Основные технологические принципы работы в графической операционной системе
- 12. Классификация программного обеспечения ЭВМ
- 13. Типы прикладных программ. Примеры. Прикладное программное обеспечение для гуманитарных наук
- 14. Назначение и основные возможности графических редакторов
- 15. Векторная графика. Преимущества и недостатки
- 16. Растровый графический процессор. Основные особенности
- 17. Ввод и редактирование текста. Проверка правописания. Автозамена текста
- 18. Текстовый редактор. Форматирование страницы, абзацев, символов
- 19. Операции над документами (создание, сохранение, предварительный просмотр и т.д.) в текстовом редакторе
- 20. Автоформатирование и стили в текстовом редакторе
- 21. Работа с колонками и таблицами в текстовом редакторе
- 22. Организация ссылок в текстовом редакторе
- 23. Автоматическое аннотирование текста. Смысловые единицы аннотации
- 24. Автоматическое реферирование текста. Алгоритм автоматического реферирования
- 25. Назначение и основные возможности табличного процессора
- 26. Работа с именами ячеек. Вставка формул в табличном процессоре
- 27. Функция проверки условия. Использование логических и текстовых функций в табличном процессоре
- 28. Операции над рабочими листами. Ссылки в табличном процессоре
- 29. Сортировка и фильтрация данных в табличном процессоре
- 30. Использование функций для работы с базой данных в табличном процессоре (БДСУММ, БДПРОИЗВЕД, ДМАКС, ДМИН, БСЧЕТ, БСЧЕТА, ДСРЗНАЧ, БИЗВЛЕЧЬ).
- 31. Классификация баз данных по структуре и содержанию
- 32. Целостность и избыточность базы данных. Нормализация баз данных
- 33. Назначение и основные возможности системы управления базами данных. Элементы окна программы
- 34. Этапы проектирования базы данных. Создание новой базы данных
- 35. Создание таблицы базы данных в MS Access, определение структуры, ввод записей
- 36. Создание связей между таблицами. Типы связей в базе данных
- 37. Создание и открытие запроса в MS Access. Запрос на выборку
- 38. Создание параметрического запроса в MS Access
- 39. Создание итогового запроса в MS Access
- 40. Создание запроса с вычисляемым полем в MS Access
- 41. Создание форм в MS Access
- 42. Создание отчетов в MS Access

- 43. Назначение и основные возможности программы создания презентаций. Элементы окна программы
- 44. Компьютерные системы обучения языкам. Основные подходы
- 45. Понятие обучающего сценария и обучающего кадра
- 46. Системы оценивания и коэффициенты усвоения материала
- 47. Основные виды компьютерных сетей
- 48. Сеть Интернет. Информационные ресурсы Интернет
- 49. Коммуникационные сервисы Интернет
- 50. Протоколы передачи данных в Интернете
- 51. IP-адрес компьютера. Доменные имена. Адрес документа в сети Интернет (URL).
- 52. Технология работы с поисковыми системами
- 53. Применение языка программирования VBA для обработки лингвистической информации, конструирования образовательных ресурсов
- 54. Основные задачи применения ИТ в лингвистике

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.

# 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### 5.1 Основная литература:

1. Черткова, Е. А. Статистика. Автоматизация обработки информации: учебное пособие для вузов / Е. А. Черткова; под общ. ред. Е. А. Чертковой. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 195 с. — (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-534-01429-7. — Режим доступа: <a href="www.biblio-online.ru/book/0CBA0F5B-1227-46F3-8C8E-D9BAB4AC306A">www.biblio-online.ru/book/0CBA0F5B-1227-46F3-8C8E-D9BAB4AC306A</a>

- 2. Глотова, М. Ю. Математическая обработка информации: учебник и практикум для академического бакалавриата / М. Ю. Глотова, Е. А. Самохвалова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 347 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00657-5. Режим доступа: <a href="www.biblio-online.ru/book/915C18E7-1D7F-405B-A1B5-4717E978EDC9">www.biblio-online.ru/book/915C18E7-1D7F-405B-A1B5-4717E978EDC9</a>.
- 3. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов ; отв. ред. В. В. Трофимов. М. : Издательство Юрайт, 2018. 238 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07738-4. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/F79974E0-B12F-4EC2-ADA9-AF2D10B4A122
- 4. Лобанова, Н. М. Эффективность информационных технологий: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. М. Лобанова, Н. Ф. Алтухова. М.: Издательство Юрайт, 2018. 237 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00222-5. Режим доступа: <a href="www.biblio-online.ru/book/8281B59E-D130-4FDD-9DBA-EF3C8604A2A8">www.biblio-online.ru/book/8281B59E-D130-4FDD-9DBA-EF3C8604A2A8</a>

#### 5.2. Дополнительная литература:

- 1. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ // М.: БИНОМ, 2010. 308 c.
- 2. Основы математической обработки информации: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. Л. Стефанова, Н. В. Кочуренко, В. И. Снегурова, О. В. Харитонова; под общ. ред. Н. Л. Стефановой. М.: Издательство Юрайт, 2017. 218 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01267-5. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/75B7291C-A990-4128-8D78-D039AFEDA968.
- 3. Информатика. Базовый курс: [для бакалавров и специалистов]: учебное пособие для студентов вузов / под ред. С. В. Симоновича. 3-е изд. СПб.: Питер, 2011.
- 4. Слепцова Л. Д. Программирование на VBA в Microsoft Office 2010.
- 5. Лукин С.Н. Понятно о Visual Basic.Net. Самоучитель Москва: Диалог-МИФИ, 2005. [Электронный ресурс, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»].
- 6. Стивенс Р. Visual Basic. Готовые алгоритмы ДМК Пресс, 2007. 384 с. [Электронный ресурс, ЭБС издательства «Лань»].
- 7. Зубов А.В., Зубова И.И. Информационные технологии в лингвистике: учеб. пособие для студентов вузов // М.: Издательский центр «Академия», 2004. 208 с.
- 8. Информатика: учеб. пособие для студ. вузов // Могилев А.В., Пак Н.И., Хеннер Е.К.; Под ред. Е.К. Хеннера М.: Издательский центр «Академия», 2009.- 841 с.

#### 5.3. Периодические издания:

- 1. Журнал «Стандарты и мониторинг образования»
- 2. Журнал «Школьные годы»

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

- 1. http://www.edu.ru
- 2. http://www.book-ua.org
- 3. http://www.metabot.ru
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/collection/
- 5. Интернет-обучение сайт методической поддержки учителей http://school.iot.ru

- 6. Информационный интегрированный продукт "КМ-ШКОЛА"—<u>http://www.km-school.ru</u>
- 7. Официальный информационный портал ЕГЭ <a href="http://ege.edu.ru/">http://ege.edu.ru/</a>
- 8. Официальный образовательный портал федерального значения www.school.edu.ru
- 9. <u>Официальный сайт Министерства образования и науки РФ http://минобрнауки.рф</u>
- 10. Портал педагогического сообщества «Сеть творческих учителей» www.it-n.ru
- 11. Система программ для поддержки и автоматизации образовательного процесса "1C:Образование" http://edu.1c.ru
- 12. Среда модульного динамического обучения КубГУ http://moodle.kubsu.ru/
- 13. Сайт для обучения работе в СМДО КубГУ http://moodlews.kubsu.ru/
- 14. Сетевые образовательные сообщества «Открытый класс» <a href="http://www.openclass.ru/">http://www.openclass.ru/</a>
- 15. Федеральный государственный образовательный стандарт http://standart.edu.ru/
- 16. Федеральный институт педагогических измерений <a href="http://www.fipi.ru/">http://www.fipi.ru/</a>

#### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

На самоподготовку бакалавров по курсу «Информационные технологии в гуманитарных науках» отводится 53 часа. Сопровождение самоподготовки бакалавров может быть организовано в следующих формах:

- 1. предъявление заданий, коллективное обсуждение результатов;
- 2. составление индивидуальных планов самостоятельной работы студента с указанием темы и видов заданий, форм и сроков представления результатов, критериев оценки самостоятельной работы;
- 3. консультации, в том числе с применением дистанционной среды обучения;
- 4. промежуточный контроль хода выполнения самостоятельных заданий;
- 5. различные способы взаимодействия в процессе проведения групповых расчетов.

Примерная тематика самостоятельных работ бакалавров:

No	Задание для самостоятельной работы	Кол-	Форма пред-	Сроки
те-		во	ставления ре-	выполне-
МЫ		часов	зультатов	кин
				(недели)
1.	Чтение и анализ литературы, знакомство	10	Устный ответ	1
	с базовыми терминами		(YO)	
2.	Выполнение домашних заданий	10	Рабочая тет-	1
			радь	
3.	Подготовка сообщения	10	Текстовый	1
			файл	
4.	Создание визитки	3	Графический	1,5
			редактор	
5.	Разработка мультимедийной презентации	10	Файл презен-	1
	_		тации	
6.	Создание образовательного ресурса (те-	10	Файл ЭТ	3
	ста)			

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 (модулю) (при необходимости)

#### 8.1. Перечень информационных технологий

- 1. Технология работы в табличном процессоре
- 2. Технология обработки текстовой информации
- 3. Технология работы с табличными данными (СУБД)
- 4. Технология работы с графикой
- 5. Технология программирования на VBA

#### 8.2. Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Операционная система MS Windows.
- 2. Интегрированное офисное приложение MS Office (MS Powerpoint, Word, Excel, Access).
  - 3. Интернет.
  - 4. Система автоматического чтения текста FineReader
  - 5. Электронные словари LINGVO
- 6. Программы машинного перевода СОКРАТ, ПРОМТ 98

#### 8.3. Перечень необходимых информационных справочных систем

- 1. www.rusf.ru/books/analysis лигвоанализатор Д. Хмелёва: первый действующий анализатор индивидуально-стилистических характеристик русских текстов.
- 2. www.philol.msu.ru компьютерный корпус текстов русских газет конца XX-го в.
- 3. info.ox.ac.uk/bnc текстовые базы данных: The British National Corpus (BNC).
- 4. www.elbib.ru/journal/2002/200205/vgp/vgp.ru.html Вигурский К.В., Горный Е.А., Пильщиков И.А. Фундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор»: Первые итоги. Задачи. Перспективы // Электронные библиотеки
- 5. feb-web.ru/feb/feb/sites.htm Каталог сетевых ресурсов по русской филологии и фольклору / Сост. К.В. Вигурский, И.А. Пильщиков // Фундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор».
- 6. www.webplan.ru/akadem/ind34-4-1.shtml Hexaeв C.A., Андреев И.Л., Кривошеин Н.В., Яскевич Я.С. Словарь прикладной интернетики // Web Plan Group.
- 7. Фет Я.И. История информатики: исследования, публикации, преподавание. http://newasp.omskreg.ru/intellect/f28.htm

# 9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисципли-	
		ны (модуля) и оснащенность	

1.	Лекционные занятия	аудитории, оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения и экраном	
2.	Лабораторные занятия	базовые учебники по списку основной литературы; аудитории для проведения лабораторных занятий; компьютерные классы	
3.	Самостоятельная работа	различные типы изданий по списку дополнительной литературы в комплекте для работы в группах (один на 5-6 студентов), либо демонстрационный экземпляр (не менее одного); 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	

_	T	T = -	Γ	T
	Инфор- мацион- ные тех- нологии в гумани- тарных науках	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 313	Учебная мебель, проектор-1шт., экран-1шт., интерактивная доска-1шт., акустическая система	Дог. №67-АЭФ/223- ФЗ/2018 от2018: Программное обеспечение в рамках программы ком- пании Microsoft "Enrollment for Education Solutions" DsktpEdu ALNG LicSAPk MVL
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 320	Учебная мебель, проектор-1 шт., экран-1 шт., персональный компьютер- 14 шт. с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	Контракт №59-АЭФ/223-Ф3_2018 от 07.09.2018: Антивирусная защита физических рабочих станций и серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal License
		Помещение для самостоятельной работы (350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) ауд. № 320	Учебная мебель, проектор-1 шт., экран-1 шт., персональный компьютер- 14 шт. с доступом к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.	

Учебно-Учебная мебель, проектор-1 шт., экран-1 шт., методическая лаборатория персональный компьюлингвистичетер- 14 шт. с доступом к ских исследосети «Интернет» и обесваний (350040 печением доступа в г. Краснодар, электронную информаул. Ставроционно-образовательную польская, 149) среду организации. ауд. № 320 Учебная Учебная мебель, проектор-1 шт., экран-1 шт., аудитория для проведения персональный компьюгрупповых и тер- 14 шт. с доступом к сети «Интернет» и обесиндивидуальных консульпечением доступа в таций (350040 электронную информационно-образовательную г. Краснодар, ул. Ставросреду организации. польская, 149) ауд. № 320

#### Репензия

#### на рабочую программу дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии в образовании» направление подготовки

45.03.03 «Фундаментальная и прикладная лингвистика»

Разработчик: канд. пед. наук, доцент кафедры информационных образовательных технологий КубГУ Е.В. Князева

Дисциплина «Информационные технологии в гуманитарных науках» реализуется на факультете РГФ Кубанского государственного университета (ФГБОУ ВО «КубГУ») для направления подготовки 45.03.03 «Фундаментальная и прикладная лингвистика».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основными системами автоматической обработки текста: информационнопоисковыми и экспертными системами, системами автоматического индексирования, аннотирования и реферирования текстов, системами управления базами данных, редакционно-издательскими системами, системами машинного перевода и др.

Программой предусматривается подготовка специалиста в области лингвистики к деятельности, связанной с современными информационными технологиями сбора, хранения, обработки и представления лингвистической информации, к профессиональному владению методами электронной формализации лингвистических данных.

На самоподготовку бакалавров по курсу «Информационные технологии в гуманитарных науках» отводится 125 часов. Сопровождение самоподготовки бакалавров может быть организовано в следующих формах:

- 6. предъявление заданий, коллективное обсуждение результатов;
- 7. составление индивидуальных планов самостоятельной работы студента с указанием темы и видов заданий, форм и сроков представления результатов, критериев оценки самостоятельной работы;
- 8. консультации, в том числе с применением дистанционной среды обучения;
- 9. промежуточный контроль хода выполнения самостоятельных заданий;
- 10. различные способы взаимодействия в процессе проведения групповых расчетов.

Рецензент канд. физ.-мат. наук, зав. кафедрой функционального анализа и алгебры ФМиКН

В.Ю. Барсукова

#### Рецензия

# на рабочую программу дисциплины «Информационные технологии в гуманитарных науках» направление подготовки 45.03.03 «Фундаментальная и прикладная лингвистика»

Разработчик: канд. пед. наук, доцент кафедры информационных образовательных технологий КубГУ Е.В. Князева

Дисциплина «<u>Информационные технологии в гуманитарных науках</u>» реализуется на факультете РГФ Кубанского государственного университета (ФГБОУ ВО «КубГУ»).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с использованием информационных технологий для сбора, хранения и обработки информации о языке и законах его функционирования с помощью компьютера, с формированием умений в области применения методов компьютерного моделирования. Особое внимание уделяется информационным технологиям, основанным на использовании математических методов для лингвистических исследований, развитием интуитивного и практического представления студентов об анализе данных, компьютерной обработке данных, знакомством с культурой анализа данных и решением исследовательских задач с использованием современных компьютерных технологий и программных средств, содействием становлению компетентностей студентов через использование современных методов и средств обработки информации при решении исследовательских задач.

Особое внимание в программе уделяется информационным технологиям, основанным на использовании современных программных сред для лингвистических исследований.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия и самостоятельную работу студента. Лабораторные занятия предполагают режимы взаимодействия «преподаватель – студент – компьютер – преподаватель» и интерактивную подачу материала с мультимедийной системой.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устного и письменного опроса, итоговый контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 252 часа.

Программа может быть использована в учреждениях высшего образования.

#### Рецензент: