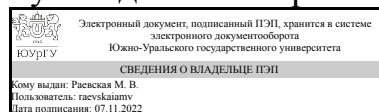


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



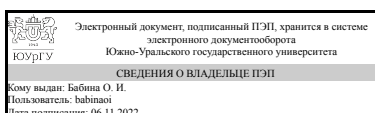
М. В. Раевская

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.О.17 Основы прикладной лингвистики
для направления 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Лингвистика и перевод**

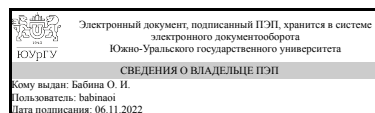
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика, утверждённым приказом Минобрнауки от 24.04.2018 № 323

Зав.кафедрой разработчика,
к.филол.н., доц.



О. И. Бабина

Разработчик программы,
к.филол.н., доц., заведующий
кафедрой



О. И. Бабина

1. Цели и задачи дисциплины

Цель курса - ознакомление с основными направлениями современной прикладной лингвистики, лингвистическими задачами, которые решает прикладная лингвистика, и способами решения этих задач. Задачи курса включают: - сформировать представление о прикладной лингвистике как науке, различии подходов и взаимовлиянии фундаментальной и прикладной лингвистики - определить методологию, используемую в прикладной лингвистике - рассмотреть способы оптимизации языковых функций, в т.ч. когнитивной, эпистемической, коммуникативной, социальной

Краткое содержание дисциплины

Прикладная лингвистика как наука
Методология прикладной лингвистики
Компьютерная лингвистика
Корпусная лингвистика
Квантитативная лингвистика.
Контент-анализ
Лексикография и терминография
Автоматическая обработка естественного языка
Перевод как прикладная дисциплина.
Машинный перевод
Информационный поиск.
Гипертекстовые технологии.
Лингводидактика
Обработка речевого сигнала
Оптимизация когнитивной и социальной функций языка

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен применять в профессиональной деятельности основные понятия и категории современной лингвистики	Знает: основные понятия из разделов прикладной лингвистики; задачи и методы, с помощью которых решаются задачи в рамках разделов прикладной лингвистики Умеет: соотносить понятия из различных разделов фундаментальной и прикладной лингвистики Имеет практический опыт: анализа содержания понятий прикладной лингвистики

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.О.16.02 Общее языкознание

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	51,5	51,5	
Подготовка сообщений по темам курса	24,5	24,5	
Подготовка к экзамену	27	27	
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Прикладная лингвистика как наука	3	1	2	0
2	Методология прикладной лингвистики	3	1	2	0
3	Компьютерная лингвистика	1	1	0	0
4	Корпусная лингвистика	6	2	4	0
5	Квантитативная лингвистика. Контент-анализ	5	1	4	0
6	Лексикография и терминография	6	2	4	0
7	Автоматическая обработка текста на естественном языке	6	2	4	0
8	Перевод как прикладная дисциплина. Машинный перевод	6	2	4	0
9	Информационный поиск. Гипертекстовые технологии.	3	1	2	0
10	Лингводидактика	3	1	2	0
11	Обработка речевого сигнала	3	1	2	0
12	Оптимизация когнитивной и социальной функций языка	3	1	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Прикладная лингвистика как наука	1
1	2	Методология прикладной лингвистики	1
2	3	Компьютерная лингвистика	1
2-3	4	Корпусная лингвистика	2
3	5	Квантитативная лингвистика	1

4	6	Лексикография	1
4	6	Терминография	1
5	7	Автоматическая обработка текста на естественном языке	2
6	8	Перевод как прикладная дисциплина. Машинный перевод	2
7	9	Информационный поиск. Гипертекстовые технологии	1
7	10	Лингводидактика	1
8	11	Обработка речевого сигнала	1
8	12	Оптимизация когнитивной и социальной функций языка	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Прикладная лингвистика как наука	2
2	2	Методы прикладной лингвистики	2
3-4	4	Корпусная лингвистика	4
5-6	5	Квантитативная лингвистика. Контент-анализ	4
7-8	6	Лексикография и терминография	4
9-10	7	Автоматическая обработка текста на естественном языке	4
11-12	8	Перевод как прикладная дисциплина. Машинный перевод	4
13	9	Информационный поиск. Гипертекстовые технологии.	2
14	10	Лингводидактика	2
15	11	Обработка речевого сигнала	2
16	12	Оптимизация социальной функции языка	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка сообщений по темам курса	Баранов, А. Н. Введение в прикладную лингвистику Текст А. Н. Баранов ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Филол. фак. - 4-е изд., испр. и доп. - М.: URSS : ЛИБРОКОМ, 2013. - 367 с. ил.	1	24,5
Подготовка к экзамену		1	27

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	1	Текущий контроль	Выступление на семинаре-1	1	10	Подготовка доклада осуществляется самостоятельно по выбранной теме семинара с использованием рекомендованных источников, а также дополнительных источников на усмотрение студента. На занятии студент представляет доклад. Время представления - 10 минут. Критерии оценивания: - адекватность представленной информации (4 балла - материал полностью адекватен вопросу, 3 балла - материал в основном адекватен вопросу; 2 балла - материал частично адекватен вопросу; 1 балл - материал в отдельных моментах соответствует рассматриваемому вопросу, 0 баллов - материал не соответствует рассматриваемому вопросу); - полнота - степень включения всех основных положений из рекомендованных источников; наличие дополнительной информации (4 балла - доклад содержит все положения из рекомендованных источников, имеется адекватный дополнительный материал; 3 балла - доклад содержит некоторые положения из рекомендованных источников, дополнительный материал в основном адекватен; 2 балла - доклад частично содержит положения из рекомендованных источников, дополнительный материал не всегда адекватен; 1 балл - доклад не содержит положения из рекомендованных источников, дополнительный материал не всегда адекватен; 0 баллов - доклад не содержит положений из рекомендованных источников, материал из дополнительных источников не раскрывает содержание вопроса); - мультимедийная презентация (2 балла - презентация соответствует требованиям к научным презентациям, 1 балл - презентация частично соответствует требованиям, 0 баллов - презентация отсутствует) Максимальный балл за один доклад - 10 баллов	экзамен
2	1	Текущий контроль	Выступление на семинаре-2	1	10	Подготовка доклада осуществляется самостоятельно по выбранной теме семинара с использованием рекомендованных источников, а также дополнительных источников на усмотрение студента. На занятии студент представляет доклад. Время	экзамен

					<p>представления - 10 минут. Критерии оценивания: - адекватность представленной информации (4 балла - материал полностью адекватен вопросу, 3 балла - материал в основном адекватен вопросу; 2 балла - материал частично адекватен вопросу; 1 балл - материал в отдельных моментах соответствует рассматриваемому вопросу, 0 баллов - материал не соответствует рассматриваемому вопросу); - полнота - степень включения всех основных положений из рекомендованных источников; наличие дополнительной информации (4 балла - доклад содержит все положения из рекомендованных источников, имеется адекватный дополнительный материал; 3 балла - доклад содержит некоторые положения из рекомендованных источников, дополнительный материал в основном адекватен; 2 балла - доклад частично содержит положения из рекомендованных источников, дополнительный материал не всегда адекватен; 1 балл - доклад не содержит положения из рекомендованных источников, дополнительный материал не всегда адекватен; 0 баллов - доклад не содержит положений из рекомендованных источников, материал из дополнительных источников не раскрывает содержание вопроса); - мультимедийная презентация (2 балла - презентация соответствует требованиям к научным презентациям, 1 балл - презентация частично соответствует требованиям, 0 баллов - презентация отсутствует) Максимальный балл за один доклад - 10 баллов</p>		
3	1	Текущий контроль	Выступление на семинаре-3	1	10	<p>Подготовка доклада осуществляется самостоятельно по выбранной теме семинара с использованием рекомендованных источников, а также дополнительных источников на усмотрение студента. На занятии студент представляет доклад. Время представления - 10 минут. Критерии оценивания: - адекватность представленной информации (4 балла - материал полностью адекватен вопросу, 3 балла - материал в основном адекватен вопросу; 2 балла - материал частично адекватен вопросу; 1 балл - материал в отдельных моментах соответствует рассматриваемому вопросу, 0 баллов - материал не соответствует рассматриваемому вопросу); - полнота -</p>	экзамен

						степень включения всех основных положений из рекомендованных источников; наличие дополнительной информации (4 балла - доклад содержит все положения из рекомендованных источников, имеется адекватный дополнительный материал; 3 балла - доклад содержит некоторые положения из рекомендованных источников, дополнительный материал в основном адекватен; 2 балла - доклад частично содержит положения из рекомендованных источников, дополнительный материал не всегда адекватен; 1 балл - доклад не содержит положения из рекомендованных источников, дополнительный материал не всегда адекватен; 0 баллов - доклад не содержит положений из рекомендованных источников, материал из дополнительных источников не раскрывает содержание вопроса); - мультимедийная презентация (2 балла - презентация соответствует требованиям к научным презентациям, 1 балл - презентация частично соответствует требованиям, 0 баллов - презентация отсутствует) Максимальный балл за один доклад - 10 баллов	
4	1	Текущий контроль	Тест-1	1	10	Тест предъявляется в системе Электронный ЮУрГУ. Тест включает 10 вопросов, которые отбираются автоматически в случайном порядке из банка вопросов по следующим разделам дисциплины: - Основные понятия прикладной лингвистики - Методология прикладной лингвистики - Компьютерная лингвистика - Корпусная лингвистика Ограничение по времени - 10 минут. Каждый вопрос оценивается максимально в 1 балл. Количество разрешенных попыток - 2. Засчитываются результаты наилучшей из двух попыток.	экзамен
5	1	Текущий контроль	Тест-2	1	10	Тест предъявляется в системе Электронный ЮУрГУ. Тест включает 10 вопросов, которые отбираются автоматически в случайном порядке из банка вопросов по следующим разделам дисциплины: - Квантитативная лингвистика - Лексикография - Перевод как прикладная дисциплина - Автоматическая обработка естественного языка - Искусственный интеллект	экзамен

						<p>- Оптимизация социальной функции языка Ограничение по времени - 10 минут. Каждый вопрос оценивается максимально в 1 балл. Количество разрешенных попыток - 2. Засчитываются результаты наилучшей из двух попыток.</p>	
6	1	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	20	<p>Экзамен проводится по билетам. Билет включает 2 вопроса по тематике курса. Ответ на каждый вопрос экзаменационного билета оценивается максимум в 10 баллов. Критерии оценки: 10 баллов - ответ на вопрос полный, содержательный, без ошибок, приводятся примеры из практики, при ответах на вопросы студент демонстрирует очень высокую степень владения темой; 9 баллов - ответ на вопрос полный, содержательный, без серьезных ошибок, приводятся примеры из практики, при ответах на вопросы студент демонстрирует высокую степень владения темой; 8 баллов - ответ на вопрос полный, основные положения вопроса раскрываются, в основном, без ошибок, приводятся примеры из практики, при ответах на вопросы студент демонстрирует хорошую степень владения темой; 7 - ответ на вопрос неполный, имеется ряд неточностей в изложении, примеры из практики не приводятся, при ответах на вопросы студент демонстрирует невысокую степень владения темой; 6 баллов - ответ на вопрос схематичный, имеются многочисленные неточности в изложении материала, примеры из практики не приводятся, при ответах на вопросы студент демонстрирует посредственную степень владения темой; 1-5 баллов - ответ на вопрос поверхностный, неглубокий, имеются многочисленные неточности в изложении, примеры из практики не приводятся, при ответах на вопросы студент демонстрирует слабый уровень владения темой; 0 баллов - ответ на вопрос не представлен</p>	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Процедура экзамена включает ответ на вопросы экзаменационного билета. На подготовку к ответу на вопросы	В соответствии с пп. 2.5, 2.6

	билета отводится 40 минут. При подготовке к ответу студент может делать пометки на бумаге. Использование внешних источников информации, телефонов и других устройств на экзамене запрещено. По истечении времени на подготовку студент представляет ответ на вопросы билета, отвечает на дополнительные вопросы преподавателя по тематике вопросов билета.	Положения
--	--	-----------

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ					
		1	2	3	4	5	6
ОПК-1	Знает: основные понятия из разделов прикладной лингвистики; задачи и методы, с помощью которых решаются задачи в рамках разделов прикладной лингвистики	+	+	+	+	+	+
ОПК-1	Умеет: соотносить понятия из различных разделов фундаментальной и прикладной лингвистики	+	+	+	+	+	+
ОПК-1	Имеет практический опыт: анализа содержания понятий прикладной лингвистики	+	+	+			+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Баранов, А. Н. Введение в прикладную лингвистику Текст А. Н. Баранов ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Филол. фак. - 4-е изд., испр. и доп. - М.: URSS : ЛИБРОКОМ, 2013. - 367 с. ил.
2. Прикладное языкознание Текст учеб. С. А. Аверина и др.; отв. ред. А. С. Герд ; Санкт-Петербург. гос. ун-т. - СПб.: Издательство С.-Петербургского университета, 1996. - 525, [1] с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Англо-русский словарь-минимум по программированию Текст Т. Н. Хомутова и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Лингвистика и межкультур. коммуникация ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. - 198, [1] с.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Научно-техническая информация. Серия 2
2. Вестник ЮУрГУ. Серия Лингвистика
3. Вестник Московского университета. Серия 9. Филология
4. Вестник НГУ. Серия Лингвистика и межкультурная коммуникация
5. Вестник НГУ. Серия: Информационные технологии
6. Ученые записки ЗабГГПУ
7. Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Проблемы языкознания и педагогики
8. Вестник Московского государственного лингвистического университета

9. Гуманитарные и социальные науки

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Планы семинарских занятий

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Планы семинарских занятий

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Российская государственная библиотека	Осокина, С.А. Основания лингвистической теории тезауруса : автореф. дис. ... д-ра филол. наук : 10.02 19 / Светлана Анатольевна Осокина. – Барнаул, 2015. – 54 с. - https://search.rsl.ru/ru/record/01005559173 https://dvs.rsl.ru/
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Белянин, В.П. Психолингвистика: учебник / В.П. Белянин. – 4-е изд., стер. – М. : Флинта, 2016. – 415 с. https://e.lanbook.com/book/89868
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Грудева, Е.В. Корпусная лингвистика: учебное пособие / Е.В. Грудева. - 2-е изд., стереотип. - М.: Флинта, 2012. - 165 с. https://e.lanbook.com/book/106859
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Боярский, К. К. Введение в компьютерную лингвистику : учебное пособие / К. К. Боярский. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013. — 72 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/70822 (дата обращения: 01.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	407 (1)	Проектор, компьютер с установленным пакетом офисных программ, лингвистическим программным обеспечением (LingAssistant, SMAT, LanaKey, TransDict, SpeechAnalyzer, Textus Pro) и имеющий выход в Интернет
Лекции	407	Проектор, компьютер с установленным пакетом офисных программ,

	(1)	лингвистическим программным обеспечением (LingAssistant, SMAT, LanaKey, TrasnDict, SpeechAnalyzer, Textus Pro) и имеющий выход в Интернет
--	-----	---