Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сердитова Нат Митетистерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 22.08.2025 12.**ФГ**ВОУ ВО «Тверской государственный университет»

Уникальный программный ключ:

6cb002877b2a1ea640fdebb0cc541e4e05322d13

Утверждаю

Руководитель ООП

А.В. Вдовиченко

13 мая 2024

ФАКУЛЬТЕТ университе

#### Рабочая программа дисциплины (с аннотацией) Современные языковые технологии

Направление подготовки 45.04.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика

> Профиль подготовки Теория языка

Для студентов 1 курса очной формы обучения

Составитель:

к.филол.н., доцент

Никифорова Л.]

Тверь, 2024

#### І. Аннотация

**1.** Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом: Современные языковые технологии

#### 2. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является знакомство магистрантов с наиболее актуальными современными компьютерными корпусами текстов и лексикографическими ресурсами, программами обработки текста, с технологиями создания собственных исследовательских корпусов, научить применять методы создания собственных исследовательских корпусов, работы с корпусными данными, методы обработки этих данных в собственных научных исследованиях.

Целью освоения дисциплины «Современные языковые технологии» является формирование и развитие у обучающихся следующих общепрофессиональных компетенций:

- 1. Способность к осознанию современного состояния в области компьютерной лингвистики и информационных технологий (ОПК-4).
- 2. Способность выбирать оптимальные теоретические подходы и методы решения конкретных научных задач в области лингвистики и новых информационных технологий (ОПК-7).

Задачами освоения дисциплины являются:

- 1. Показать, какие возможности в исследовании грамматики и лексики языка дает использование корпусных, а также применение современных методов обработки этих данных.
- 2. Дать представление о проблемах создания корпусов, об основных принципах разработки данных ресурсов и об основных требованиях,предъявляемых к ним.
- 3. Познакомить с технологиями и проблемами разметки корпусов.

4. Познакомить со специальными методами лингвистических исследований, использующими данные корпусов, в том числе и статистические методы исследования.

#### 3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина находится в системе дисциплин базовой части по формированию общепрофессиональных компетенций.

Логически и содержательно-методически дисциплина связана с такими курсами, как «История лингвистических учений», «Когнитивно-коммуникативная парадигма в лингвистике», «Иностранный язык для профессиональной коммуникации», «Коммуникативные технологии».

«Входными» знаниям и умениям обучающегося являются компетенции, приобретенные в процессе изучения студентами лингвистических дисциплинбакалавриата.

В то же время, освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для освоения таких дисциплин магистратуры, как «Теории лингвистической экспертизы», «Теория и методы современной психолингвистики», «Анализ художественного текста», «Синтаксическая семантика», а также для подготовки и защиты ВКР.

#### 4. Объем дисциплины:

3 зачетные единицы, 108 академических часов, **в том числе** контактная работа: лекции 10 часов, практические занятия 10 часов, самостоятельная работа: 43 часа, контроль 45 часов.

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

Компетенция 1.

Планируемые	Планируемые результаты обучения по

результаты	дисциплине
освоения	
образовательной	
программы	
(формируемые	
компетенции)	
ОПК-4	Владеть:
Способность к	- методами и инструментарием актуальных направлений
осознанию	теоретической, компьютерной и прикладной лингвистики;
современного	современными технологиями автоматической обработки
состояния в	текста/дискурса; навыками проведения практических
области	занятий по лингвистическим дисциплинам.
компьютерной	
лингвистики и	Уметь:
информационных	- сравнивать и критически оценивать различные подходы к
технологий	решению задач теоретической, компьютерной и прикладной
	лингвистики, проводить самостоятельный анализ
	лингвистических явлений в области своей научной
	специализации; применять достижения теоретической,
	компьютерной и прикладной лингвистики к разработке
	новейших информационных технологий; готовить
	методические пособия и подготавливать учебно-
	методические материалы по основным лингвистическим
	дисциплинам.
	Знать:
	- этапы развития лингвистики, основные научные
	лингвистические школы и их достижения; основные
	научные парадигмы в области лингвистики; актуальные

проблемы современных лингвистических исследований и

предлагаемые пути их решения; новейшие направления автоматической обработки естественного языка и новые информационные технологии, применяемые в различных областях профессиональной деятельности лингвиста; научный регистр иностранного языка, включая общенаучную и профессиональную терминологию

#### Компетенция 2.

Планируемые	Планируемые результаты обучения по
результаты	дисциплине
освоения	
образовательной	
программы	
(формируемые	
компетенции)	
ОПК-7	Владеть:
Способность	- основными методами и средствами профессионального
выбирать	компьютерного инструментария для исследовательской и
оптимальные	практической работы;
теоретические	- методами сбора материала с использованием корпусов;
подходы и	- методами анализа корпусных данных, включая
методы решения	статистические методы.
конкретных	
научных задач в	Уметь:
области	- применять полученные знания в области корпусной
лингвистики и	лингвистики в научно-исследовательской и других видах
новых	практической деятельности;
информационных	- осуществлять мониторинг, оценку различных типов
технологий	современных корпусных ресурсов и выбирать ресурсы,
	подходящие для выполнения тех или иных

исследовательских и производственных задач;

- осуществлять поиск в корпусах в соответствии с исследовательской гипотезой в области грамматики и лексикографических исследований.

#### Знать:

- основные принципы создания корпусов и других компьютерных лингвистических ресурсов;
- характеристики и особенности современных доступных в Интернете национальных и проблемных корпусов, широко используемых в лингвистических исследованиях, включая недавно вошедшие в лингвистическую практику ресурсы;
- стандарты, типы и проблемы разметки корпусов, включая такие современные типы разметки, как дискурсивную разметку, интонационную разметку устных корпусов и т.п., применяемые в разметке технологии;
- принципы создания собственных исследовательских корпусов;
- основные типы исследовательских задач, решаемых с использованием корпусов;
- основные применяемые в корпусных исследованиях лексики и грамматики методы, включая требования к верификации результатов статистического анализа

корпусных данных;

- требования к верификации результатов и методы статистического анализа корпусных данных.
- 6. Форма промежуточной аттестации экзамен (2 семестр)
- 7. Язык преподавания русский.

# П. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Учебная	Всего	Контактная работа (час.)		Самостоятельная
программа –	(час.)	Лекции	Практические	работа (час.)
наименование			(лабораторные)	
разделов и тем			занятия	
Тема 1.	5	1	1	3
Лингвистика,				
язык.				
Тема 2.	5	1	1	3
Информация,				
информационные				
технологии.				
Тема 3.	6	1	1	4
Обеспечение				
информационных				
технологий в				
лингвистике.				
Тема 4.	6	1	1	4
Применение				
информационных				
технологий в				
лингвистике.				
Тема 5.	6	1	1	4
Корпусная				
лингвистика				

Тема 6.	7	1	1	5
Компьютерная				
лексикография.				
Тема 7.	7	1	1	5
Компьютерная				
терминография.				
Тема 8.	7	1	1	5
Машинный				
перевод.				
Тема 9.	7	1	1	5
Компьютерное				
обеспечение				
языкам.				
Тема 10.	7	1	1	5
Информационно-				
поисковые				
системы.				
Всего	63	10	10	43
Контроль	45			45
ИТОГО	108	10	10	88

## III. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

– методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов;

Самостоятельная работа - это планируемая работа студентов, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия

Для успешного выполнения самостоятельной работы необходимы ее планирование, обеспечение литературой и контроль со стороны преподавателя.

Самостоятельная работа студентов позволяет решить несколько важнейших задач:

- студенты приобретают навыки самостоятельного планирования и организации собственного учебного процесса,
- самостоятельная работа позволяет снизить негативный эффект некоторых индивидуальных особенностей студентов (например, инертность, неспособность распределять внимание, неспособность действовать в ситуации лимита времени и др.) и максимально использовать сильные стороны индивидуальности благодаря самостоятельному выбору времени и способов работы, предпочитаемых носителей информации и др.

#### Виды самостоятельной работы, применяемые в курсе

- Для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, ресурсов Интернет): составление плана текста; конспектирование текста: выписки из текста.
- Для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции; работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; ответы на контрольные вопросы; подготовка тезисов сообщений к выступлению.
- Для формирования умений: выполнение упражнений по образцу; решение ситуационных профессиональных задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов профессиональной деятельности.
- тематика рефератов и методические рекомендации по их написанию:

#### Реферат

Реферат - это краткое (сжатое) изложение в письменном виде содержания какого-либо источника (книги, научной работы и т.п.), включающее его основные положения, фактические сведения и выводы и позволяющее определить целесообразность его чтения целиком.

Цель составляющего реферат — донести до читателя точку зрения автора на рассматриваемую в источнике проблему.

Обычно выбор того или иного источника для написания реферата, отвечает, как минимум, одному из следующих *критериев*:

- достаточная актуальность темы;
- нетривиальность позиции автора;
- представление классического устоявшегося мнения, которое необходимо знать специалисту в той или иной области (например, в лингвистике);
- сложность получения доступа к трудам автора источника (например, источник находится в специализированных архивах, издан малым тиражом, редкое издание и т.п.);

Процесс написания реферата можно представить как создание «текста о тексте», включающее элемент исследовательской работы. Реферат должен раскрывать основные концепции источника, однако не сводиться к простому конспектированию текста. Важно, изучив источник, представить в своем тексте суть идей автора, обобщив представленную в источнике научную информацию по теме. Для реферата характерен строгий стиль. Логика построения реферата должна соответствовать той, которую использует автор источника. При этом в тексте реферата вполне уместно использовать оценочные суждения (например, «нельзя не согласиться ...», «автор удачно иллюстрирует ...» и т.п.), однако не злоупотреблять ими.

Объем реферата зависит от объема источника и составляет, как правило, 5-7 страниц – в том случае, если источником является книга, - или может быть чуть меньше, если в качестве источника выступает глава из книги, статья и т. п.

В реферате, как и в других научных текстах, можно выделить три части: вводная часть, основное содержание, выводы.

- 1. Вводная часть общая характеристика источника и проблематики:
- указание источника (название, выходные данные);
- несколько слов об авторе (известность, исследуемый им круг проблем и т.п.);
- обозначение центральной темы (основной идеи, проблемы), изложенной автором;
- степень актуальности темы и интерес к данной теме в наши дни.

Ваше понимание того, какую цель преследовал автор в своей работе:

- ключевые слова (определения, термины), используемые автором (3-7);
- общая характеристика содержания источника.
- 2. Основное содержание краткое представление того, о чем идет речь в источнике:
- обозначенные проблемы, взгляды и оценка их автором, (аргументы, примеры, факты);
- основные позиции (направления), важные для раскрытия рассматриваемой в источнике темы;
- оригинальные (неординарные) замечания автора по теме;
- заключения и выводы автора.
- 3. Выводы заключительная характеристика круга вопросов, рассмотренных
- в источнике, выражение мнения (зависит от компетентности реферирующего):
- основные положения, нашедшие отражение в источнике;
- ценность работы в научном аспекте; возможно, элементы новизны по сравнению с другими источниками на эту же тему;
- удобство текста для восприятия (композиция текста, язык, стиль и т. п.);
- отношение к точке зрения автора на рассматриваемую проблему;
- кратко рекомендации читателю: актуальность данного источника для тех, кто интересуется представленными в нем вопросами.

#### Примерные темы рефератов

- 1. Обзор сетевых ресурсов по корпусной лингвистике.
- 2. Специальные возможности программы MS Word для лингвистов (проверка правописания, рецензирование, автореферирование, использование шаблонов и т.д.).
- 3. Правильное использование заимствованных терминов и обозначений (правописание, склонение, спряжение, ударение) компьютерной лингвистики.
- 4. Особенности электронных переводческих словарей Lingvo и Multitran и их отличия от онлайн-переводчиков (Google, Yandex и т.п.).
- 5. Сравнение программ переводческой памяти (TRADOS, Dejavu и т.п.).
- 6. Сравнение программ автоматического перевода (ПРОМТ, Сократ и т.п.).
- 7. Модель «Википедии» в переводе.
- 8. Сравнение мультимедийных программ по обучению иностранным языкам (English DeLuxe, «РЕПЕТИТОР English) и т.п.
- 9. Технология подкастинга в обучении языкам.
- 10. ВебКвесты в обучении языкам.
- 11. Возможности электронного письма в обучении языкам.
- 12. Сетевые формы коммуникации (электронная почта, чаты, форумы) и их влияние на язык.
- 13. Ресурсы Всемирной паутины для обучения языкам.
- 14. Сравнительный анализ составления поисковых запросов в популярных русскоязычных поисковых системах (Google, Yandex, Rambler, Mail.ru, AltaVista, Yahoo, MSN, AOL).
- IV. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
- 1. Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции 1:

**ОПК-4** Способность к осознанию современного состояния в области компьютерной лингвистики и информационных технологий

	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков (2-3 примера)	Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания
1. Владеть: Динструментарием актуальных направлений теоретической, компьютерной и	1. Подготовьте план доклада на тему «Актуальные направления пеоретической, компьютерной и прикладной лингвистики: методы и инструментарий».	1. Формулировки пунктов плана корректны, часть из них детализированы в подпунктах, их количество позволяет раскрыть содержание темы по существу и отдельные неточности в формулировках не искажают тему по существу — 2 балла 2. План по существу является простым, формулировки отражают суть темы, но в плане наряду с корректными имеются ошибочные формулировки, искажающие отдельные аспекты

2. Используя 1. Тема раскрыта с подготовленный план, опорой на сделайте сообщение соответствующие на тему «Актуальные понятия и направления теоретические положения – 2 балла теоретической, компьютерной и 2. Аргументация на прикладной лингвистики: теоретическом уровне методы и неполная, смысл ряда инструментарий». ключевых понятий не объяснен – 1 балл 3. Терминологический аппарат непосредственно не связан с раскрываемой темой – 0 баллов 1. Тема раскрыта с 1. 1. Можно считать ЛИ Уметь: синонимами прикладную и опорой на сравнивать И компьютерную соответствующие критически оценивать лингвистику? и киткноп различные подходы к Аргументируйте свой теоретические положения – 2 балла решению задач ответ. теоретической, 2. Аргументация на компьютерной теоретическом уровне прикладной неполная, смысл ряда ключевых понятий не лингвистики; объяснен – 1 балл применять достижения

теоретической, компьютерной и прикладной лингвистики к разработке новейших информационных технологий.	2. Назовите разделы лингвистики. В каком разделе лингвистика имеет дело с информационными технологиями?	<ol> <li>Все представленные выводы обоснованы – 2 балла;</li> <li>Аргументирована часть выводов – 1 балл.</li> </ol>
1. Знать: новейшие направления автоматической обработки	1. Назовите определение информации, которое лучше всего подходит к лингвистике?	<ol> <li>Все представленные выводы обоснованы – 2 балла;</li> <li>Аргументирована часть выводов – 1 балл.</li> </ol>
естественного языка и новые информационные технологии, применяемые в различных областях профессиональной деятельности лингвиста	2. Назовите новейшие направления автоматической обработки естественного языка и основные этапы развития информационных технологий.	1. Тема раскрыта с опорой на соответствующие понятия и теоретические положения — 2 балла 2. Аргументация на теоретическом уровне неполная, смысл ряда ключевых понятий не объяснен — 1 балл
2. Владеть: разнообразными методами и	1. Подготовьте сообщение на тему «Методы и инструментарий актуальных направлений	1. Тема раскрыта с опорой на соответствующие понятия и

инструментарием	теоретической,	теоретические
актуальных	компьютерной и	положения – 2 балла
направлений	прикладной лингвистики».	2. Аргументация на
теоретической,		теоретическом уровне
компьютерной и		неполная, смысл ряда
прикладной		ключевых понятий не
лингвистики;		объяснен – 1 балл
современными		3. Терминологический
технологиями		аппарат
автоматической		непосредственно не
обработки текста /		связан с раскрываемой
дискурса, навыками		темой – 0 баллов
профессионального их		
применения для		
достижения целей	2. Подготовьте доклад на	1. Тема раскрыта с
	тему «Профессиональное	опорой на
	применение современных	соответствующие
	технологий	понятия и
	автоматической	теоретические
	обработки текста /	положения – 2 балла
	дискурса»	2. Аргументация на
		теоретическом уровне
		неполная, смысл ряда
		ключевых понятий не
		объяснен – 1 балл
2.	1. Подготовьте реферат на	1. Все представленные
Уметь:	одну из предложенных тем	выводы обоснованы – 2
сравнивать и		балла;
критически оценивать		2. Аргументирована

различные подходы к		часть выводов – 1 балл.
решению задач		3. Верно оформлены
теоретической,		ссылки на
компьютерной и		используемую
прикладной		литературу – 1 балл
лингвистики;		4. Соблюдены правила
свободно		орфографической,
применять		пунктуационной,
достижения		стилистической
теоретической,		культуры – 1 балл;
компьютерной и		5. Соблюдены
прикладной		требования к объёму
лингвистики к		реферата – 1 балл.
разработке новейших	2. Подготовьте сообщение	
информационных	на одну из предложенных	1. Тема раскрыта с
технологий	тем.	опорой на
		соответствующие
		понятия и
		теоретические
		положения – 2 балла
		2. Аргументация на
		теоретическом уровне
		неполная, смысл ряда
		ключевых понятий не
		объяснен – 1 балл
2.	1. Назовите новейшие	1. Тема раскрыта с
2. Знать:	направления	опорой на
новейшие	автоматической обработки	соответствующие
направления	естественного языка и	понятия и

автоматической	новые информационные	теоретические
обработки	технологии, применяемые	положения – 2 балла
естественного языка и	в различных областях	2. Аргументация на
новые	профессиональной	теоретическом уровне
информационные	деятельности лингвиста, и	неполная, смысл ряда
технологии,	критерии дифференциации	ключевых понятий не
применяемые в	направлений и технологий.	объяснен – 1 балл
различных областях		3. Терминологический
профессиональной		аппарат
деятельности		непосредственно не
лингвиста, и критерии		связан с раскрываемой
дифференциации		темой – 0 баллов
направлений и		
технологий.	2. Назовите критерии	1. Все представленные
	дифференциации	выводы обоснованы – 2
	направлений и технологий.	балла;
		2. Аргументирована
		часть выводов – 1 балл.

### 2. Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции 2:

**ОПК-7** Способность выбирать оптимальные теоретические подходы и методы решения конкретных научных задач в области лингвистики и новых информационных технологий

Этап	Типовые	Показатели и
формирования	контрольные задания	критерии оценивания
компетенции, в	для оценки знаний,	компетенции, шкала
котором участвует	умений, навыков (2-3	оценивания
дисциплина	примера)	

Начальный владеть основными методами средствами профессионального компьютерного инструментария ДЛЯ исследовательской И практической работы; методами сбора материала использованием корпусов; методами анализа корпусных данных, включая статистические методы.

- 1. Назовите основные методы и средства профессионального компьютерного инструментария для исследовательской и практической работы.
- 2. Что такое корпусная лингвистика? Назовите признаки и виды корпусов

- 1. Все представленные выводы обоснованы 2 балла;
- Аргументирована
   часть выводов 1 балл.

1. Тема раскрыта с опорой на соответствующие понятия и теоретические положения – 2 балла 2. Аргументация на теоретическом уровне неполная, смысл ряда ключевых понятий не объяснен – 1 балл 3. Терминологический аппарат непосредственно не связан с раскрываемой темой – 0 баллов

Начальный	1. Как отбираются тексты	1. Все представленные
уметь применять	для корпуса?	выводы обоснованы – 2
полученные знания в		балла;
области корпусной		2. Аргументирована
лингвистики в		часть выводов – 1 балл.
научно-		
исследовательской и		
других видах	2. Как происходит поиск в	1. Тема раскрыта с
практической	соответствии с	опорой на
деятельности;	исследовательской	соответствующие
осуществлять	гипотезой в области	понятия и
мониторинг, оценку	грамматики и	теоретические
различных типов	лексикографических	положения – 2 балла
современных	исследованиях?	2. Аргументация на
корпусных ресурсов и		теоретическом уровне
выбирать ресурсы,		неполная, смысл ряда
подходящие для		ключевых понятий не
выполнения тех или		объяснен – 1 балл
иных		3. Терминологический
исследовательских и		аппарат
производственных		непосредственно не
задач; осуществлять		связан с раскрываемой
поиск в корпусах в		темой – 0 баллов
соответствии с		
исследовательской		
гипотезой в области		
грамматики и		

лексикографических исследований. Начальный 1. Тема раскрыта с Укажите 1. основные опорой на знать основные принципы создания принципы соответствующие создания корпусов И других корпусов И других компьютерных и киткноп компьютерных лингвистических теоретические положения – 2 балла лингвистических ресурсов; характеристики 2. Аргументация на ресурсов; особенности современных характеристики теоретическом уровне особенности доступных в Интернете неполная, смысл ряда современных национальных ключевых понятий не доступных проблемных корпусов, объяснен – 1 балл Интернете широко используемых в национальных лингвистических проблемных исследованиях, включая корпусов, широко недавно вошедшие используемых лингвистическую практику ресурсы; лингвистических исследованиях, 1. Тема раскрыта с включая недавно 2. Выберите один ИЗ корпусов из списка ниже и опорой на вошелшие охарактеризуйте лингвистическую его соответствующие практику ресурсы; следующим критериям: и киткноп стандарты, типы количество теоретические проблемы словоупотреблений, вид положения – 2 балла разметки корпусов, корпуса (по разным включая 2. Аргументация на признакам). такие современные теоретическом уровне

ТИПЫ разметки, как дискурсивную разметку, интонационную разметку устных корпусов И т.п., применяемые разметке технологии; принципы создания собственных исследовательских корпусов; основные типы исследовательских задач, решаемых использованием корпусов; основные применяемые корпусных исследованиях лексики и грамматики методы, включая требования верификации результатов статистического анализа корпусных данных;

требования к

а) Британский национальный корпус, б) Американский национальный корпус, в) Банк английского языка (Bank of English), г) Национальный корпус русского языка, д) Национальный корпус русского литературного языка, е) Компьютерный корпус

русских

ж) Словарь-корпус языка

языка

газет

В

текстов

конца XX века,

А.С Грибоедова,

немецкого

Мангейме.

з) Корпус института

неполная, смысл ряда ключевых понятий не объяснен – 1 балл 3. Терминологический аппарат непосредственно не связан с раскрываемой темой – 0 баллов

верификации	
результатов и методы	
статистического	
анализа корпусных	
данных.	

### V. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) Основная литература:
- 1. Захаров, В. П. Корпусная лингвистика: учебник / В. П. Захаров, С. Ю. Богданова. 3-е изд., перераб. Санкт-Петербург: СПбГУ, 2020. 234 с. ISBN 978-5-288-05997-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1244746 (дата обращения: 03.06.2024).
- 2. Шунейко, А. А. Корпусная лингвистика: учебник для вузов / А. А. Шунейко. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 222 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13603-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/543746">https://urait.ru/bcode/543746</a> (дата обращения: 03.06.2024).
  - б) Дополнительная литература:
  - 1. Лингвистика. От теории к практике [Электронный ресурс] : сборник статей и тезисов I Межвузовской студенческой научно-практической конференции с международным участием / Байоглу Айхан [и др.]. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. 72 с. 978-5-7996-1433-1. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69867.html">http://www.iprbookshop.ru/69867.html</a>

### VI. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. <a href="http://slovari.yandex.ru">http://slovari.yandex.ru</a>.
- 2. www.lonelyplanet.com
- 3. www.fodors.com, www.roughguides.com

- 4. www.scholar.ru
- 5. www.strelna.ru
- 6. www.justit.ru
- 7. www.nic.bashedu.ru
- 8. www.piterbooks.ru
- 9. www.lib.ixbt.by
- 10.www.eu.spb.ru

### VII. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Примерные вопросы к экзамену:

- 1. Основные понятия дисциплины.
- 2. Лингвистика. Язык.
- 3. Информация. Информационные технологии.
- 4. Аппаратное информационных технологий в лингвистике.
- 5. Программное обеспечение информационных технологий в лингвистике.
- 6. Области применения информационных технологий в лингвистике.
- 7. Автоматический анализ и синтез звучащей речи.
- 8. Автоматическое распознавание текста.
- 9. Автоматическое аннотирование и реферирование текста.
- 10. Автоматический анализ и синтез текста.
- 11. Прикладные разделы компьютерной лингвистики.
- 12. Корпусная лингвистика.
- 13. Компьютерная лексикография.
- 14. Компьютерная терминография.
- 15. Машинный перевод.
- 16. Компьютерное обучение языкам.
- 17. Информационно-поисковые системы.

VIII. Перечень педагогических информационных технологий, образовательного используемых при осуществлении процесса обеспечения дисциплине, включая перечень программного И информационных справочных систем (по необходимости)

Выбор образовательных технологий рамках дисциплины «Современные обусловлен языковые технологии» необходимостью формирования у магистров профессиональных компетенций, необходимых профессиональной успешного осуществления деятельности дипломированного лингвиста. Выбранные технологии реализуют компетентностный И личностно-деятельностный подходы, которые обеспечивают развитие способностей студентов осмысленно заниматься профессиональной деятельностью на уровне магистра-лингвиста, используя умения, знания и навыки, полученные в результате изучения когнитивного вектора функционирования языка как одной из составляющих специальности лингвиста по профилю «Фундаментальная и прикладная лингвистика». При этом предполагаются как традиционные образовательные технологии обучения, так и активные технологии типа круглого стола, мозгового штурма и конференции, вовлекающие студентов в совместную деятельность; частные методы обучения: тренинговый (учебные тесты), проблемно-поисковый, коммуникативно-интерактивный (электронная почта, блоги), информационно - коммуникативных технологий (проекты).

Реализация компетентностного подхода в преподавании лингвистических дисциплин предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной (самостоятельной) работой.

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

Компл мульти учебно №1) М140, удлини проекц 180\*18

	Учебная аудитория № 34 (170002, Тверская область, Тверь, просп. Чайковского, д.70)
Современные языковые технологии	

Х.Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№	Обновленный	Описание	циплины Дата и протокол
п.п.	раздел рабочей	внесенных	заседания
	программы	изменений	кафедры,
	дисциплины (или		утвердившего
	модуля)		изменения
1.	III. Перечень	Задания и рекомендации	Протокол № 1 от
	учебно-	для самостоятельной	28.08.2020
	методического	работы при подготовке к	
	обеспечения для	семинарским занятиям,	
	самостоятельной	тесты для самоконтроля.	
	работы		
	обучающихся по		
	дисциплине		
	IV. Фонд	Обновление фонда	Протокол № 1 от
2.	оценочных средств	оценочных средств в	28.08.2020
	для проведения	соответствии с	
	промежуточной	требованиями ФГОС ВО	
	аттестации		
	обучающихся по		
	дисциплине		
	V. Перечень	Обновление списка	Протокол № 1 от
3.	основной и	основной литературы в	28.08.2020
	дополнительной	связи с пополнением	
	учебной	фонда научной	
	литературы,	библиотеки	
	необходимой для		
	освоения		
	дисциплины		
4.	V. Перечень	Обновление списка	Протокол № 1 от
	основной и	основной литературы в	16.09.2021
	дополнительной	связи с пополнением	
	учебной	фонда научной	
	-	библиотеки	
	литературы,	OHOJINOTUKN	
	необходимой для		
	освоения		
	дисциплины		

_	V. Перечень	Обновление списка	Протокол № 1 от
5.	основной и	основной литературы в	29.08.2022
	дополнительной	связи с пополнением	
	учебной	фонда научной	
	литературы,	библиотеки	
	необходимой для		
	освоения		
	дисциплины		