

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина»
Филологический факультет
Кафедра методики преподавания русского языка как иностранного

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные ресурсы в филологической деятельности

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) Русский язык как иностранный

Квалификация выпускника магистр

Форма обучения очная

Протокол ученого совета филологического факультета от 17 июня 2024 г. (протокол № 8).

Москва 2024 год

Разработчик (и):

Рублева Е.В. доцент кафедры методики преподавания РКИ, кандидат филологических наук

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена для исполнения с 2024/2025 учебного года на заседании кафедры методики преподавания РКИ 30 мая 2024 г. (протокол № 14).

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Информационные ресурсы в филологической деятельности» является формирование информационно-технологической компетентности как составляющей профессиональной подготовки магистранта-филолога, освоение инструментальных средств и компьютерных технологий как научно-практической базы для осуществления профессиональной деятельности в области филологии и межкультурной коммуникации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, дисциплина «Информационные ресурсы в филологической деятельности» относится к модулю «Профессиональная коммуникация» обязательной части учебного плана (Б1.О.02.05).

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП.

В процессе изучения дисциплины формируются следующие компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине		
		знать	уметь	владеть
ОПК-2. Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации	ОПК-2.3. Осуществляет отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов	- методы и приемы квалифицированного анализа, оценки, реферирования, оформления и продвижения результатов проекта с использованием различных цифровых инструментов;	- анализировать, оценивать, реферировать, оформлять и продвигать результаты проекта с использованием различных цифровых инструментов;	- приемами анализа, оценки, реферирования, оформления результатов проекта с использованием различных цифровых инструментов
ОПК-5. Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении	ОПК-5.1. Осуществляет выбор содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе информационно-коммуникационных технологий, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся	- методы и приемы квалифицированного анализа, оценки, реферирования, оформления и продвижения результатов проекта с использованием различных цифровых инструментов;	- анализировать, оценивать, реферировать, оформлять и продвигать результаты проекта с использованием различных цифровых инструментов; - отбирать оптимальные содержание, методы, приемы организации	- приемами анализа, оценки, реферирования, оформления результатов проекта с использованием различных цифровых инструментов; навыками ведения эффективных академических и профессиональных дискуссий; - навыками

			контроля и оценки.	организации контроля и оценки образовательных результатов обучающихся.
--	--	--	--------------------	--

4. Объем, структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	очная форма обучения
	1 семестр
Общая трудоемкость по учебному плану (з.е.)	2
Количество часов по учебному плану (час.)	72
Контактная работа (всего)	8
В том числе:	
Лекции	
Практические занятия	
Лабораторные работы	8
Самостоятельная работа (всего)	62
Форма промежуточной аттестации — зачет	2

4.2. Структура и содержание дисциплины

Наименование и краткое содержание разделов дисциплины	Количество часов по учебному плану	Контактная работа (часы), из них			Самостоятельная работа	Форма промежуточной аттестации	Формы текущего контроля успеваемости
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы			
Очная форма							
1. Компьютерные технологии в обучении. Программное обеспечение обучения языку. Компьютерная обучающая языковая среда. Компьютерные материалы для обучения языку: типология и описание. Основные разновидности прикладных программ. Компьютерные словари, энциклопедии, информационно-справочные системы. Учебные компьютерные словари. Инструментальные средства (инструментальные программы-оболочки, прикладные программы общего и специализированного назначения)	17			2	15		Т, СР
2. Применение информационных технологий в преподавании филологических дисциплин. Компьютерная лингводидактика. Компьютерная лингвография. Отбор учебного материала. Возможности Интернета. Образовательные ресурсы по филологии.	17			2	15		Т, СР
3. Информационные технологии и филология: корпусные ресурсы. Корпусная лингвистика как направление языкознания. Функции и научный потенциал лингвистических корпусов. Современные стратегии доступа, методика формирования и пополнения электронных корпусов. Корпусная лингводидактика: использование корпусов в обучении русскому языку. Учебные сервисы, основанные на корпусных данных. Корпусное учебниковедение. Работа с текстовыми данными в корпус-менеджере Sketch Engine.	18			2	16		СР, УО, Р
4. Информационные технологии и филология: частные вопросы. Компьютерная лексикография. Новейшие компьютерные технологии в лексикографии. Базы данных и лингвистические информационные ресурсы. Компьютерные системы перевода. Теоретические и прикладные аспекты машинного перевода, перспективы его развития и использования.	18			2	16		СР, УО, Р

Цифровой дискурс, его жанры, особенности и ограничения. Понятие «виртуальной языковой личности». Особенности синхронной и асинхронной цифровой коммуникации.							
Форма промежуточной аттестации – зачет	2					2	
Итого	72			8	62	2	

Примечание:

Условные обозначения форм контроля:

Т – тест, УО – устный опрос, СР – самостоятельная работа, Р – реферат.

5. Образовательные технологии

При реализации дисциплины «Информационные ресурсы в филологической деятельности» применяются следующие образовательные технологии:

- практические занятия,
- дискуссии,
- выступления с сообщениями,
- тестирование, проектные работы,
- взаимное оценивание.

А также информационные технологии и интернет-технологии – технологии, позволяющие использовать прямые, интерактивные, социальные сервисы Интернет; технологии, позволяющие обрабатывать и представлять информацию.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих:

- подготовку презентаций,
- создание учебно-методических материалов на изучаемых сайтах и платформах.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Учебная и учебно-методическая литература, учебно-методические и другие материалы, необходимые для изучения дисциплины:

6.1. Список учебной литературы

Основная литература:

1. Информатика для гуманитариев: Учебник и практикум для вузов / Г. Е. Кедрова [и др.]; Под редакцией Г. Е. Кедровой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 662 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16197-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536415>

2. Рабинович П.Д., Баграмян Э.Р. Практикум по интерактивным технологиям: Методическое пособие. Учебное издание / П. Д. Рабинович, Э. Р. Баграмян. - 3-е издание. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2017. - 96 ил. - (Сер.: "ИКТ в работе учителя"). - ISBN 978-5-9963-1226-9

Дополнительная литература:

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: Учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 355 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15819-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535560>.

6.2. Словари и справочники:

1. Большая Российская энциклопедия в 35-ти томах. – М.: Большая Российская энциклопедия, 2004-2017. - <https://old.bigenc.ru/vocabulary>

6.3. Периодические издания:

1. ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 9. ФИЛОЛОГИЯ. - <https://www.iprbookshop.ru/56675.html>

2. Русский язык за рубежом. - <https://www.iprbookshop.ru/107431.html>

6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Наименование	Ссылка на ресурс	Доступность (свободный доступ/ ограниченный доступ)
Информационно-справочные системы		
Русский язык	http://www.gramota.ru	свободный доступ
Русский филологический портал	http://www.philology.ru	свободный доступ
Электронно-библиотечные системы		
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp	свободный доступ
Электронно-библиотечная система IPR SMART	http://www.iprbookshop.ru/	Свободный доступ для обучающихся в Институте
Образовательная платформа Юрайт	https://urait.ru/catalog/full	Свободный доступ для обучающихся в Институте
Профессиональные базы данных		
Национальный корпус русского языка.	www.ruscorpora.ru	свободный доступ

6.5. Содержание самостоятельной работы

Компьютерные технологии в обучении. Программное обеспечение обучения языку

Вопросы для самостоятельной работы:

1. Роль информационных технологий в современной системе обучения.
2. Компьютерная обучающая языковая среда.
3. Компьютерные материалы для обучения языку: типология и описание.
4. Основные разновидности прикладных программ.
5. Компьютерные словари, энциклопедии, информационно-справочные системы.

Задания для самостоятельной работы:

1. Мониторинг материалов по теме
2. Сравнение ресурсов
3. Представление обзора компьютерных словарей, энциклопедий, информационно-справочных систем.

Применение информационных технологий в преподавании филологических дисциплин

Вопросы для самостоятельной работы:

1. Применение информационных технологий в преподавании филологических дисциплин.
2. Компьютерная лингводидактика. Компьютерная лингвография.
3. Решение филологических задач с помощью современной техники.

Задания для самостоятельной работы:

1. Мониторинг материалов по теме
2. Сравнение ресурсов
3. Представление обзора филологических ресурсов.

Информационные технологии и филология: корпусные ресурсы

Информационные технологии и филология: частные вопросы

Вопросы для самостоятельной работы:

1. Базы данных и лингвистические информационные ресурсы.
2. Компьютерные системы перевода.
3. Теоретические и прикладные аспекты машинного перевода, перспективы его развития и использования.

4. Цифровой дискурс, его жанры, особенности и ограничения.

Задания для самостоятельной работы:

1. Формирование выдачи результатов в НКРЯ, RLC, RuSkill и др. в соответствии с условиями задач.
2. Сбор коллекции текстов и ее обработка в Sketch Engine.
3. Создание банка заданий на прямой и не прямой способ работы с корпусом

7. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Оценка качества учебных достижений обучающихся по дисциплине осуществляется в виде текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

7.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости учитывает следующие виды текущей аттестации: выполнение обучающимся всех видов контрольных мероприятий, предусмотренных рабочей программой дисциплины, и самостоятельную работу обучающегося. Все формы текущего контроля и активность участия студентов в практических и (или) лабораторных занятиях, критерии их оценивания представлены в рабочей программе дисциплины, технологической карте и фонде оценочных материалов (Приложения 1-2).

7.1.1. Тематика и требования к структуре и содержанию докладов

Данный вид работы не предусмотрен.

7.1.2. Тематика и требования к структуре и содержанию эссе

Данный вид работы не предусмотрен.

7.1.3. Тематика и требования к структуре и содержанию рефератов

Примерная тематика рефератов:

1. Лексикографические исследования, основанные на корпусах
2. Лингвистические исследования на базе корпуса: изучение грамматики.
3. Способы использования корпусов.
4. Методы извлечения информации из корпуса. Типы извлекаемой информации.
5. Программы для работы с корпусом: конкордансеры и другие.
6. Использование корпусов в социологии, истории.

Требования к структуре и содержанию реферата:

Текст реферата должен быть набран шрифтом Times New Roman, 14, с полуторным межстрочным интервалом. Параметры страницы А4 должны быть стандартными.

Общий объем реферата не должен быть менее 20 или более 30 страниц.

Сразу после титульного листа должно идти оглавление. Реферат должен состоять из четырех основных частей:

- введение,
- основная часть (она может состоять из нескольких глав),
- заключение,
- список использованной литературы.

Требования к введению:

Введение должно включать в себя краткое обоснование актуальности темы реферата, которая может быть связана с неразработанностью вопроса в науке, а

также с многочисленными теориями и спорами, которые вокруг него возникают. В этой части необходимо также показать, почему данный вопрос может представлять научный интерес и какое может иметь практическое значение.

Следует выделить цель (или несколько целей) и задачи, которые требуется решить для реализации цели.

Введение должно содержать также краткий обзор использованной литературы.

Требования к основной части реферата:

Основная часть реферата содержит материал, который отобран для рассмотрения проблемы. Основная часть реферата, кроме содержания, выбранного из разных научных источников, также должна включать в себя собственное мнение автора и самостоятельно сформулированные выводы, опирающиеся на приведенные факты.

Требования к заключению:

В заключении формулируются выводы по параграфам, обращается внимание на выполнение поставленных во введении задач и целей (или цели). Заключение должно быть четким, кратким, вытекающим из основной части.

Требования к списку использованной литературы

Источники должны быть перечислены в алфавитной последовательности (по первым буквам фамилий авторов или по названиям сборников). Необходимо указать место издания, название издательства, год издания и оформить ссылки по ГОСТ.

Критерии оценки реферата

Критерии	Показатели
Актуальность проблемы и ее понимание автором	<ul style="list-style-type: none"> - актуальность темы исследования; - самостоятельность в постановке проблемы, четкое формулирование различных аспектов проблемы; - умение работать с исследованиями, критической литературой, систематизировать и структурировать материал; - наличие авторской позиции, самостоятельность суждений - стилевое единство текста
Степень раскрытия сущности проблемы	<ul style="list-style-type: none"> - соответствие плана теме реферата; - соответствие содержания тема и плану реферата; - полнота и глубина знаний по теме; - умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения
Обоснованность выбора источников	<ul style="list-style-type: none"> - круг, полнота использования источников по проблеме
Соблюдение требований к оформлению	<ul style="list-style-type: none"> - насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы; - оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией; - соблюдение требований к оформлению и объему реферата

Шкала оценивания реферата (в баллах):

– 5 баллов выставляется обучающемуся, если выполнены все требования по написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснование ее актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы;

– 4 балла выставляется обучающемуся, если основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются нечеты в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, не выдержан объем реферата, имеются упущения в оформлении, на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы;

– 3–2 балла выставляется обучающемуся, если имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод;

– 1–0 балл выставляется обучающемуся, если тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы либо реферат не представлен.

7.1.4. Требования к выполнению контрольных работ

Данный вид работы не предусмотрен.

7.1.5. Требования к выполнению тестов

Примерные вопросы к тесту №1:

Укажите один или несколько правильных вариантов ответа.

1. Какого корпуса нет в НКРЯ?

- a. газетного
- b. диалектного
- c. мультимедийного
- d. аудиовизуального

2. Стилистический метод анализа текста — это ...

- a. анализ используемых автором языковых средств.
- b. комментирование текста.
- c. сопоставление нескольких авторских вариантов

3. Академический дискурс характеризуется ...

- a. общением в рамках статусно-ролевых отношений
- b. наличием креативного компонента

4. Что из нижеперечисленного не способствует эффективности коммуникации?

- a. внимание к адресату
- b. близость содержания речи интересам адресатов

- c. конкретность в изложении материала
- d. принцип неподвижности

Критерии	Показатели
Знание изученного материала	- обучающиеся демонстрируют знание изученного на занятиях и самостоятельно материала

Шкала оценивания теста № 1 (в баллах):

- 5 баллов выставляется обучающемуся, если все ответы даны верно;
- 4 балла выставляется обучающемуся, если есть 1 неверный ответ, при этом очевидно понимание обучающимся пройденного материала;
- 3–2 балла выставляется обучающемуся, если ответы на 40% теста неверны;
- 1–0 балл выставляется обучающемуся, если даётся более 50 % неправильных ответов.

7.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине обеспечивает оценку степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения по дисциплине.

7.2.1. Шкала оценивания уровня знаний

В Институте используется балльно-рейтинговая система оценивания уровня знаний обучающихся (далее – БРС). При БРС оценивание уровня знаний обучающихся осуществляется по 100-балльной и 5-балльной шкалах.

Перевод 100-балльной системы оценивания уровня знаний обучающихся в 5-балльную систему оценивания проводится по следующим соответствиям:

- 0–50 баллов = «неудовлетворительно», «не зачтено»
- 51–70 баллов = «удовлетворительно», «зачтено»
- 71–85 баллов = «хорошо», «зачтено»
- 86–100 баллов = «отлично», «зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, набравшие не менее 51 балла в ходе проведения текущего контроля успеваемости. В случае наличия учебной задолженности обучающийся отрабатывает пропущенные занятия в форме, предложенной преподавателем и представленной в настоящей рабочей программе дисциплины в разделе самостоятельная работа.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме (формах) зачета.

Результаты обучения оцениваются: зачтено/не зачтено.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

7.2.2. Примерные вопросы для подготовки к зачету:

1. История лингвистических корпусов: от картотеки к корпусу.
2. Классификация (типология) корпусов.
3. Основные понятия корпусной лингвистики.
4. История создания лингвистических корпусов.
5. Репрезентативность корпусов.

6. Классификация корпусов по различным основаниям.
7. Особые типы корпусов.
8. Корпусные исследования.
9. Способы использования корпусов.

7.2.3. Примерное задание к зачету:

Данный вид работы не предусмотрен.

7.2.4. Критерии и шкала результатов обучения по дисциплине

Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине при проведении промежуточной аттестации:

Планируемые результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения по дисциплине			
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		
	0 - 50 баллов	51 - 70 баллов	71 - 85 баллов	86 -100 баллов
Сформированность знаний (знать)	<p>Уровень знаний ниже минимальных требований.</p> <p>Имели место грубые ошибки.</p> <p>Невозможно оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа.</p>	<p>Минимально допустимый уровень знаний.</p> <p>Допущено много негрубых ошибок.</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.</p> <p>Допущено несколько несущественных ошибок.</p>	<p>Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, или в объеме, превышающем программу подготовки, продемонстрирован без ошибок и погрешностей.</p>
Сформированность умений (уметь)	<p>Отсутствие минимальных умений.</p> <p>При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения.</p> <p>Имели место грубые ошибки.</p> <p>Невозможно оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа.</p>	<p>Продемонстрированы основные умения.</p> <p>Решены типовые задачи с негрубыми ошибками.</p> <p>Выполнены все задания, но не в полном объеме.</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения.</p> <p>Решены все основные задачи, но некоторые с негрубыми ошибками.</p> <p>Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.</p>	<p>Продемонстрированы все основные умения.</p> <p>Решены все основные задачи.</p> <p>Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов.</p>

Сформированность навыков (владеть)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки.	Продемонстрированы минимальный набор навыков.	Продемонстрированы базовые навыки.	Продемонстрировано всестороннее владение навыками.
	Имели место грубые ошибки. Невозможно оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа.	Решены стандартные задачи с некоторыми недочетами.	Решены стандартные задачи, но некоторые с недочетами.	Задачи, в том числе нестандартные, решены без ошибок и недочетов.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для реализации рабочей программы дисциплины имеются помещения для проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Помещение для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации укомплектовано: специализированной мебелью, компьютерами, интерактивной доской, мультимедиа проектором, звуковой системой.

Помещение для самостоятельной работы оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Института.

Институт обеспечен следующим необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. Microsoft Windows 10,
2. Microsoft Office 2016 стандартная,
3. Big Blue Button.

Филологический факультет
КАФЕДРА МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ РУССКОГО ЯЗКА КАК ИНОСТРАННОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ
«Информационные ресурсы в филологической деятельности»

Курс – 1, семестр – 1

Уровень образования магистратура

Направление: 44.04.01 «Педагогическое образование»

Направленность (профиль): «Русский язык как иностранный»

Трудоемкость дисциплины (з.е.) – 2

Форма промежуточной аттестации – зачет

Смежные дисциплины по учебному плану:						
ВВОДНЫЙ МОДУЛЬ (проверка «остаточных» знаний по смежным дисциплинам)						
Тема или задание текущей аттестационной работы	Аудиторная работа			Самостоятельная работа		
	Виды текущей аттестации	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Виды текущей аттестации	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Проверка уровня сформированности знаний по смежным дисциплинам				Тестовый контроль (задания закрытой и открытой формы)	0	5
Итого: 5						
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (проверка знаний и умений по дисциплине)						
Тема или задание текущей аттестационной работы	Аудиторная работа			Самостоятельная работа		
	Виды текущей аттестации	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Виды текущей аттестации	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов

<p>Тема 1. Компьютерные технологии в обучении. Программное обеспечение обучения языку.</p>			<p>1. Мониторинг материалов по теме модуля «Компьютерные технологии в обучении». 2. Сравнение образовательных ресурсов, информационно-справочных систем по предложенному плану. 3. Представление обзора компьютерных словарей, энциклопедий, информационно-справочных систем в виде конспекта.</p>	<p>0</p>	<p>1. 5 2. 10 3. 10</p>
<p>Тема 2. Применение информационных технологий в преподавании филологических дисциплин.</p>			<p>1. Мониторинг материалов по теме модуля «Применение информационных технологий в преподавании филологических дисциплин». 2. Анализ и сопоставление образовательных ресурсов по филологии.</p>	<p>0</p>	<p>1. 5 2. 10</p>

Темы 3-4. Информационные технологии и филология (корпусные ресурсы). Информационные технологии и филология (частные вопросы).				1. Формирование выдачи результатов в НКРЯ, RLC, RuSkell и др. в соответствии с условиями поставленных задач. 2. Сбор коллекции текстов и ее обработка в Sketch Engine. 3. Создание банка заданий на прямой и не прямой способ работы с корпусом. 4. Подготовка реферата.	0	1. 5 2. 5 3. 15 4. 15
Промежуточная аттестация	Зачет	0	15			
Итого:			95			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

Тема или задание текущей аттестационной работы	Аудиторная работа			Самостоятельная работа		
	Виды текущей аттестации	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Виды текущей аттестации	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Итого:						

Необходимый минимум для допуска к промежуточной аттестации — 51 балл.