Документ подписан простой элеМИНИ СТЕВСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельфедеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

ФИО: Наумова Наталия Александровна

образования

Должность: Ректор Дата подписания: 08.09.2025 11:22-36 ВО «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» Уникальный программный (рогьоў во «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»)

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Лингвистический факультет

Кафедра переводоведения и когнитивной лингвистики

УТВЕРЖДЕН

На заседании кафедры переводоведения и

когнитивной лингвистики

Протокол «10» июня 2025 г. № 16

Зав.кафедрой

/ Жирова И.Г./

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине «Формализация лингвистической информации»

Направление подготовки: 45.04.02 Лингвистика

Программа подготовки: Теория перевода и межкультурная/межъязыковая

коммуникация

Автор-составитель Улиткин И.А. кандидат филологических наук, доцент

Фонд оценочных средств по дисциплине «Формализация лингвистической информации» составлен в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта *высшего* образования по направлению подготовки 45.04.02 Лингвистика, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 12.08.20 г., № 992.

Год начала подготовки 2025

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код	Наименование	Этапы формирования компетенции
компетенции	компетенции	
УК-1	Способен осуществлять	1. Работа на учебных занятиях
	критический анализ	2. Самостоятельная работа
	проблемных ситуаций на	
	основе системного	
	подхода, вырабатывать	
	стратегию действий	
ОПК-5	Способен осуществлять	1. Работа на учебных занятиях
	межъязыковое и	2. Самостоятельная работа
	межкультурное	
	взаимодействие с	
	носителями изучаемого	
	языка в соответствии с	
	правилами и традициями	
	межкультурного	
	профессионального	
	общения, правилами	
	речевого общения в	
	иноязычном социуме.	
ОПК-6	Способен применять	1. Работа на учебных занятиях
	современные технологии	2. Самостоятельная работа
	при осуществлении сбора,	
	обработки и интерпретации	
	данных эмпирического	
	исследования; составлять и	
	оформлять научную	
	документацию	

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцени	Уровень	Этап	Показатели	Критерии	Шкала
ваемы	сформир	формирова		оценивания	оценивания
e	ованност	ния			
компе	И				
тенции					
УК-1	Пороговы	1. Работа на	Знает методологию	Текущий контроль:	Шкала
	й	учебных	критического анализа	ответы на вопросы,	оценивания
		занятиях	проблемных ситуаций.	защита публичной	выполнения
		2.	Умеет осуществлять	презентации,	заданий для
		Самостоятел	системный подход к	прямое	самостоятел
		ьная работа	анализу критических	перефразирование,	ьного
			ситуаций.	экспресс-опрос,	изучения
				решение тестовых	Шкала
				заданий,	оценивания
				взаимоопрос,	тестировани
				аннотирование	Я
				источников, зачет,	
				реферат.	

	Продвину тый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятел ьная работа	Знает методологию критического анализа проблемных ситуаций. Умеет осуществлять системный подход к анализу критических ситуаций. Владеет стратегией действий в проблемных ситуациях на основе их системного анализа	Текущий контроль: ответы на вопросы, защита публичной презентации, прямое перефразирование, экспресс-опрос, решение тестовых заданий, взаимоопрос, аннотирование источников, зачет, реферат.	Шкала оценивания выполнения заданий для самостоятел ьного изучения Шкала оценивания тестировани я
ОПК-5	пороговы й	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятел ьная работа.	Знает правила и традиции межкультурного общения. Умеет применять их на практике.	Текущий контроль: устный опрос, защита публичной презентации доклада либо реферата, решение тестовых заданий; зачет	Шкала оценивания выполнения заданий для самостоятел ьного изучения Шкала оценивания тестировани я
	продвину тый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятел ьная работа.	Знает правила и традиции межкультурного общения. Умеет применять их на практике. Владеет системой необходимых условий для профессионального общения с носителями иностранного языка.	Текущий контроль: устный опрос, защита публичной презентации доклада либо реферата, решение тестовых заданий; зачет	Шкала оценивания выполнения заданий для самостоятел ьного изучения Шкала оценивания тестировани я
ОПК-6	пороговы й	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятел ьная работа.	Знает современные технологии сбора, обработки эмпирического материала. Умеет грамотно оформлять научную документацию	Текущий контроль: устный опрос, защита публичной презентации доклада либо реферата, решение тестовых заданий; зачет	Шкала оценивания выполнения заданий для самостоятел ьного изучения Шкала оценивания тестировани я

продвину	1. Работа на	Знает современные	Текущий контроль:	Шкала
тый	учебных	технологии сбора,		оценивания
	занятиях.	обработки	устный опрос,	выполнения
	2.	эмпирического	защита публичной	заданий для
	Самостоятел	материала.	презентации	самостоятел
	ьная работа.	Умеет грамотно	доклада либо	ьного
		оформлять научную	реферата, решение	изучения
		документацию	тестовых заданий;	Шкала
		Владеет способностью	зачет	оценивания
		интерпретации		тестировани
		собранных. данных с		Я
		учетом знания теории		
		языка и развития		
		лингвистики на		
		современном этапе		
		развития науки.		

Описание шкал оценивания

Вид работы	Критерии оценивания
1. Проект	10 баллов, если представленный на защите проект свидетельствует о
	проведенном самостоятельном исследовании с привлечением
	различных источников информации, отражает теоретическую и
	практическую направленность проекта; во время защиты проекта
	продемонстрированы коммуникативные и рефлексивные умения, а
	также навыки работы в команде.
	8 баллов, если представленный на защиту проект свидетельствует о
	проведенном исследовании с привлечением различных источников
	информации, отражает теоретическую и практическую
	направленность проекта.
	4 балла, если представленный на защиту проект свидетельствует о
	проведенном исследовании, отражает теоретическую
	направленность проекта.
	2 балла, если представленный на защиту проект свидетельствует о
	проведенном исследовании с привлечением одного источника
	информации; слабо отражает теоретическую и практическую
	направленность проекта.
2.Тест	10 баллов, если из всех заданий студент выполнил как минимум
	80%
	8 баллов, если из всех заданий студент выполнил как минимум 60%
	4 балла, если из всех заданий студент выполнил 40%
3. Доклад	10 баллов, если представленный доклад свидетельствует о
	проведенном самостоятельном исследовании с привлечением
	различных источников информации; логично, связно и полно
	раскрывается тема; заключение содержит логично вытекающие из
	содержания выводы; правильно (уместно и достаточно)
	используются разнообразные средства речи
	8 балла, если представленный доклад свидетельствует о
	проведенном самостоятельном исследовании с привлечением двух-
	трех источников информации; логично, связно и полно раскрывается
	тема; заключение содержит логично вытекающие из содержания
	выводы; правильно (уместно и достаточно) используются

разнообразные средства речи

4 балла, если представленный доклад свидетельствует о
проведенном исследовании с привлечением одного источника
информации; тема раскрыта не полностью; логичный вывод не
сделан

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы Образец тестовых заданий

- 1. База данных это
- а. Корпус текстов, организованных по внутренним правилам
- б. Именованная совокупность данных, организованных по определенным правилам, предусматривающим общие принципы описания, хранения и манипулирования данными
- в. Именованная совокупность файлов, организованных по определенным правилам

0 баллов, если доклад не представлен

- г. Именованный корпус любых данных с возможностью хранения и оперирования данными
- 2. Дистрибутивно-статистический анализ это
- а. формальный метод анализа лексики
- б. формальный метод анализа фонетики
- в. формальных метод анализа распределения разных языковых единиц
- г. формальный метод подсчета разных языковых единиц

Образец проекта

1. Провести анализ любого языкового материала (лексической выборки, текстовой выборки и пр.) одним изученных формальных методов (контентанализ, дистрибутивно-статистический анализ, сентимент-анализ)

Примерные темы докладов

- 1. Описание и анализ прикладной математической программы MatLab
- 2. Описание и анализ прикладной математической программы Cubicalc.
- 3. Описание и анализ автоматической экспертной системы по выбору.
- 4. Описание и анализ автоматической обучающей системы по выбору.
- 5 Описание и анализ информационно-поисковой системы по выбору.

Анализ проводится с целью последующего обсуждения на семинарских занятиях. Особое внимание уделяется проблеме эффективности обработки естественного языка такими программами с позиций пользователя и разработчика подобных систем.

Примерные вопросы к зачету с оценкой:

- 1. Основные статистические категории. Понятие выборки и совокупности, типы переменных в зависимости от уровня лингвистического анализа. Понятие элементарного события.
- 2. Понятие частоты и распределения частот встречаемости единиц разного уровня. Случайная выборка. Методы оценки представительности распределения. Критерии значимости.
- 3. Нормальное распределение. Интерпретация лингвистических распределений.
- 4. Планирование статистического эксперимента и проверка гипотез.
- 5. Критерий Х2.
- 6. Системная и прагматическая выборка лингвистических данных. Частоты: индивидуальная, частота класса, абсолютная, относительная. условная и позиционная.
- 7. Понятие и методы лингвистической дешифровки. Эвристические модели.
- 8. Применение статистических методов в фонетике: построение системы фонем с использованием критерия частоты встречаемости, квантитативные модели слогоделения. Фонотактика. Фонотактические типы слов. Длина слов.

- 9. Статистико-комбинаторные, дистрибутивно-статистические и дешифровочные методы в грамматике.
- 10. Метод дистрибутивно-статистического анализа: традиционный и автоматизированный варианты. Использование ДСА для автоматического распознавания жанров текстов в информационном потоке.

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Формализация лингвистической информации» учитывает уровень результатов обучения, общее качество работы дисциплинированность, самостоятельность. магистранта, Освоение лисциплины оценивается по балльной шкале.

Шкала оценивания устного ответа студента по дисциплине «Формализация

лингвистической информации»

	VIIIII DIICI II	ескои информ	лации//		
	Критерии оценивания	«отлично» (81 – 100)	«хорошо» (61 – 80)	«удовлетворительно» (41 – 60)	«неудовлетворительно» (0 – 40)
1.	Уровень усвоения материала, предусмотренного программой	высокий	оптимальный	средний	низкий
2.	Умение выполнять задания, предусмотренные программой	высокий	оптимальный	средний	низкий
3.	Уровень знакомства с литературой, предусмотренной программой	высокий	оптимальный	средний	низкий
4.	Уровень знакомства с интернетресурсами, предусмотренными программой	высокий	оптимальный	средний	низкий
5.	Уровень раскрытия причинно- следственных связей	высокий	оптимальный	средний	низкий
6.	Уровень самостоятельности в формулировке выводов	высокий	оптимальный	средний	низкий

Шкала оценивания презентации по дисциплине «Формализация

лингвистической информации»

Nº	Оценка дескринт оры	«неудовлетво рительно» (0 – 40)	«удовлетвор ительно» (41 – 60)	«хорошо» (61 – 80)	«отлично» (81 – 100)
	Раскрыти	Проблема не	Проблема	Проблема	Проблема раскрыта
	e	раскрыта.	раскрыта не	раскрыта.	полностью.
	проблемы	Отсутствуют	полностью.	Анализ	Анализ проблемы
		выводы.	Выводы не	проблемы	представлен с
			обоснованы.	представлен без	использования

1				использования	дополнительной
				дополнитель-ной	литературы. Все
				литературы. Не	выводы
				все выводы	обоснованы.
				обоснованы.	
	Представ	Информация	Информация	Информация	Информация
	ление	логически не	не	систематизиро-	систематизиро-
		связана.	систематизи-	вана и	вана, после-
		Практически	рована и не	последователь-	довательна и
2		не	последова-	на.	логически связана.
		использованы	тельна. Мало	Использование	Широкое
		профессионал	использованы	профессиональн	использование
		ь-ные	профессио-	ых терминов	профессиональных
		термины.	нальные	достаточно.	терминов.
			термины.		
	Оформле	Не	Использованы	Использованы	Широко
	ние	использованы	технологии	технологии	использованные
3		технологии	PowerPoint.	PowerPoint. Есть	технологии
		PowerPoint	Есть	ошибки в	PowerPoint.
			многочислен-	презентации,	Ошибки
			ные ошибки в	однако они не	отсутствуют.
			презентации	многочисленны	
	Ответы на	Только	Ответы на	Ответы на	Ответы на вопросы
	вопросы	ответы на	вопросы	вопросы пол-	полные с
4		элементарные	частично	ные. Однако	приведением
		вопросы	полные.	примеров мало.	примеров.
5	Итоговая				
	оценка				

Шкала поэлементного оценивания реферата

Критерии оценивания	Оценка/Баллы
Детерминирующая идея отражает	«отлично»
глубокое понимание, содержание	81 – 100
работы соответствует теме; работа	
оформлена с высоким качеством,	
оригинально	
Основная идея содержательна; работа	//vonoulow
оформлена хорошо, традиционно	61 – 80
Идея ясна, но, возможно, шаблонна;	«удовлетворительно»
работа оформлена некачественно,	41 - 60
имеются методические и технические	
ошибки	
Основная идея очевидна, но слишком	«неудовлетворительно»
проста или неоригинальна	0 -40
(вторична), методические и	
технические ошибки значительны	
или идея поверхностна или	
заимствована; работа не обладает	
информационно-образовательными	
достоинствами	
Основная; Основная идея отсутствует	
или о ней можно только догадываться	
по попримента полько догадываться	<u> </u>

Проведение текущего и промежуточного контроля успеваемости по дисциплине «Формализация лингвистической информации»

Вид работы	Пятибальная шкала	Шкала оценивания
	«отлично»	5 баллов, если студент
	WOISIN IIIO//	посетил 90% от всех занятий
		4 балла, если студент посетил
	«хорошо»	как минимум 70% от всех
		занятий
1. Посещение занятий	(AVHOD HOTTOON (TO HE HO))	3 балла , если студент посетил как минимум 50%от всех
1. Посещение занятии	«удовлетворительно»	как минимум 50%от всех занятий
		2 балла , если из всех занятий
		студент посетил как минимум
	«неудовлетворительно»	30%
		1 балл, если из всех занятий
		студент посетил 0%-29%
		10 баллов Ответ полный, с
	«отлично»	привлечением знаний из
	WOISIN IIIO//	разных разделов курса; 5 и
		более примеров
2. Ответы на практических	«хорошо»	7 баллов Ответ полный; 3-4
занятиях	1	примера
	«удовлетворительно»	4 балла Ответ неполный;
		1-2 примера
	(/NOV HOD HOTDODWTO HI NOV	2 балла Ответ, не соответствующий вопросу;
	«неудовлетворительно»	отсутствие примеров
		10 баллов, если из всех
	«отлично»	заданий студент выполнил как
	((OIJIII IIIO))	минимум 80%
		7 баллов, если из всех
3. Выполнение домашних	«хорошо»	заданий студент выполнил
заданий	_	60% - 79%
эаданий		4 баллов, если из всех
	«удовлетворительно»	заданий студент выполнил
		40% - 59%
	«неудовлетворительно»	1 балла , если из всех заданий студент выполнил 0%-39%
		5 баллов , если представленный на защите
		продукт свидетельствует о
		проведенном самостоятельном
		исследовании с привлечением
4 D		различных источников
4. Выполнение групповых,	«отлично»	информации, отражает
индивидуальных проектов		теоретическую и
		практическую направленность
		проекта; во время защиты
		проекта продемонстрированы
		коммуника-тивные и
		рефлексивные умения, а также

		навыки работы в команде.
		4 балла, если представленный
		на защите продукт
		свидетельствует о
		проведенном исследовании с
	«хорошо»	привлечением различных
	инорошен	источников информации,
		отражает теоретическую и
		практическую направленность
		проекта.
		3 балла, если представленный
		на защите продукт
		свидетельствует о
	«удовлетворительно»	проведенном исследовании,
		отражает теоретическую
		направленность проекта.
		2 балла, если представленный
		_
	«неудовлетворительно»	на защите продукт
		свидетельствует о
		проведенном исследовании с
		привлечением одного
		источника информации; слабо
		отражает теоретическую и
		практическую направленность
		проекта.
	((0.774, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	10-9 баллов, если из всех
	«отлично»	заданий студент выполнил как
		минимум 80%
		8-7 баллов, если из всех
5. Выполнение контрольной	«хорошо»	заданий студент выполнил как
работы		минимум 60%
1		6-4 балла, если из всех
	«удовлетворительно»	заданий студент выполнил
		40%-59%
		3-0 баллов, если из всех
	«неудовлетворительно»	заданий студент выполнил
		20%-0%
	ДОТНИЧЕНИ	60 50 7700
	«ОНРИПТО»	60 баллов 50 баллор
6. Зачет	«хорошо»	50 баллов 40 баллов
	«удовлетворительно»	40 баллов
	«неудовлетворительно»	30 баллов

Промежуточная аттестация

Промежуточной формой контроля является зачет с оценкой во втором семестре. Обязательным условием допуска студентов к зачету является выполнение всех предусмотренных учебной программой видов текущего контроля. Для зачета студенту необходимо выполнить контрольные (тестовые) задания, охватывающие все изучаемые темы дисциплины. На экзамене осуществляется комплексная проверка компетенций, знаний, навыков, умений студентов. Теоретические знания оцениваются путем компьютерного тестирования. Практические навыки и умения проверяются посредством прикладных профессионально-ориентированных задач.

Оценочные критерии

Знания и практические навыки студентов оцениваются по пятибалльной шкале с учетом оценок текущего контроля. На зачете дается оценка по следующим критериям:

- понимание и степень усвоения теоретического материала курса в соответствии с учебной программой;
 - владение понятийным аппаратом и терминологией данной дисциплины;
- умение связать теорию с практическим применением и владение практическими навыками сопоставительного анализа фактологического материала в объеме программы;
 - умение ответить на дополнительные вопросы.

Оценка «отлично»/зачтено (100-81 баллов).

- 1. Глубокое и прочное усвоение программного материала. Умение выделить существенное, сделать обобщение и выводы.
 - 2. Полное, логически последовательное, грамотное изложение ответа.
- 3. Правильность формулировки понятий и использования терминологии по проблеме.
 - 4. Умение применить на практике теоретические знания при анализе примеров.

Оценка «хорошо»/зачтено (80-61 баллов).

- 1. Полное и прочное усвоение программного материала.
- 2. Грамотное изложение ответа по существу.
- 3. Отсутствие грубых неточностей в формулировке понятийного аппарата. Умение применить на практике теоретические знания при анализе примеров.

Оценка «удовлетворительно»/зачтено (60-41 баллов).

- 1. Общие знания основного материала без усвоения некоторых существенных теоретических положений.
 - 2. Формулировка основных терминологических понятий, с рядом неточностей.
- 3. Затруднения в практическом применении теоретических знаний при анализе примеров.
 - 4. Недостаточные сведения библиографического характера.

Оценка «неудовлетворительно»/ не зачтено (40-0 баллов).

- 1. Незнание основной части программного материала.
- 2. Существенные ошибки в изложении ответа.
- 3. Неумение сделать выводы и обобщения.
- 4. Неумение применить на практике теоретические знания.
- Отсутствие или пассивное присутствие на практических занятиях (семинарах).

Итоговая шкала оценивания семестрового промежуточного контроля по дисциплине

TITOTOBUN MIKUMU OLOMBUMIN COMCCI			уто шого контроим по днединине		
	Вид работы	«отлично »	«хорошо»	«удовлетворит ельно»	«неудовлетворит ельно»
	Посещение занятий	5	4	3	2
Семестровое портфолио	Ответы на практических занятиях	10	7	4	2
	Выполнение домашних заданий в рабочей тетради	10	7	4	1
	Выполнение групповых, индивидуальных проектов и презентаций	5	4	3	2
	Выполнение	10	8	6	3

Зачет	60	50	40	30
Итого	81-100	61-80	41-60	0-40
тестов и контрольных работ				

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины Итоговая оценка по дисциплине формируется из суммы баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации и выставляется в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Оценка по 100-балльной системе		Оценка
	· ·	O QUINC
	41 - 100	«зачтено»
	41 - 0	«не зачтено»

Оценка по 100-балльной системе	Оценка по 5-балльной системе
81 – 100	5 «отлично»
61 - 80	4 «хорошо»
41 - 60	3 «удовлетворительно»
0 - 40	2 «неудовлетворительно»