Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Алексамиринги СТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего Дата подписания: 09.09.2023 09:49:41

Уникальный программный ключ: образования

6b5279da4e034bff679172803da% ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАР СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Лингвистический факультет Кафедра теории языка, англистики и прикладной лингвистики

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры теории языка, англистики и прикладной лингвистики

Протокол от «13» марта 2025 г. № 13

Зав. кафедрой Т.В. Холстинина \_\_\_\_\_

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

по дисциплине Введение в специальность

Направление подготовки: 45.03.02 Лингвистика

Профиль:

Цифровая лингвистика (английский язык + немецкий или китайский язык)

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

Москва 2025

#### Назначение

Осуществление текущего и промежуточного контроля по дисциплине «Введение в специальность»

Фонд оценочных средств текущего контроля разработан на основе рабочей программы дисциплины «Введение в специальность» в соответствии требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 45.03.02 Лингвистика, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 12.08.20, № 969

#### Разработчик:

Доктор филологических наук, профессор О.И. Максименко

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	3
2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	5
3.	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	9
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	11

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования		
УК-1 способен осуществлять поиск,	1.Работа на учебных занятиях		
критический анализ и синтез информации,	2.Самостоятельная работа		
применять системный подход для решения			
поставленных задач			
ОПК-1 способен применять систему	1.Работа на учебных занятиях		
лингвистических знаний об основных	2.Самостоятельная работа		
фонетических, лексических, грамматических,			
словообразовательных явлениях, орфографии			
и пунктуации, о закономерностях			
функционирования изучаемого иностранного			
языка, его функциональных разновидностях			
ОПК-5 способен работать с компьютером как	1.Работа на учебных занятиях		
средством получения, обработки и управления	2.Самостоятельная работа		
информацией для решения профессиональных			
задач			
ОПК-6 способен понимать принципы работы			
современных информационных технологий и			
использовать их для решения задач			
профессиональной деятельности			
СПК-2 Способен применять систему	-		
лингвистических знаний об основных	2.Самостоятельная работа		
фонетических, лексических, грамматических,			
словообразовательных явлениях о			
закономерностях функционирования языков			
мира			

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

Оцени	Уровен	Этап	Описание показателей	Критерии	Шкала
ваемые	Ь	формирования		оценивания	оценив
компет	сформ				ания
енции	ирован				
	ности				
УК-1	Порого	1.Работан на	Знать: основную	Текущий	Шкала
	вый	учебных занятиях	лингвистическую	контроль:	оценив
		2.Самостоятельна	информацию в рамках	ответы на	ания
		я работа	ПЛ	практическом	практи
			Уметь: осуществлять	занятии,	ческого
			поиск, критический	посещение	задани
			анализ и синтез	занятий,	Я
			информации,	доклад/сообщение	Шкала
				, выполнение	оценив
				заданий по	ания
				самостоятельному	тестир
				изучению.	ования

	Продв инутый	1.Работан на учебных занятиях 2.Самостоятельна я работа	Знать: основную лингвистическую информацию в рамках ПЛ	Текущий контроль: ответы на практическом	Шкала оценив ания практи
			Уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации Владеть: навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применять системный подход для решения поставленных задач	занятии, посещение занятий, доклад/сообщение, выполнение заданий по самостоятельному изучению.	ческого задани я Шкала оценив ания тестир ования
ОПК-1	Порого	1.Работан на учебных занятиях 2.Самостоятельна я работа	Знать: основные понятия и методы изучаемых дисциплин Уметь применять систему лингвистических знаний об основных фонетических, лексических, грамматических, словообразовательных явлениях изучаемого иностранного языка, его функциональных разновидностях	Текущий контроль: ответы на практическом занятии, посещение занятий, доклад/сообщение, выполнение заданий по самостоятельному изучению.	Шкала оценив ания практи ческого задани я Шкала оценив ания тестир ования
	Продвинутый	1.Работан на учебных занятиях 2.Самостоятельна я работа	Знать: основные понятия и методы изучаемых дисциплин Уметь применять систему лингвистических знаний об основных фонетических, грамматических, словообразовательных явлениях изучаемого иностранного языка Владеть: системой лингвистических знаний об основных фонетических,	Текущий контроль: ответы на практическом занятии, посещение занятий, доклад/сообщение, выполнение заданий по самостоятельному изучению.	Шкала оценив ания практи ческого задани я Шкала оценив ания тестир ования

Іорого вый	1.Работан на учебных занятиях	базами данных и знаний и другими электронными ресурсами Владеть: навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных задач Знать: основные характеристики	Текущий контроль:	<ul><li>Ования</li><li>Шкала</li><li>оценив</li></ul>
Іорого	1.Работан на	знаний и другими электронными ресурсами Владеть: навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных задач		
		знаний и другими электронными ресурсами Владеть: навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных	изучению.	
		знаний и другими электронными ресурсами Владеть: навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения	изучению.	ования
		знаний и другими электронными ресурсами Владеть: навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения	изучению.	ования
		знаний и другими электронными ресурсами Владеть: навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления	изучению.	ования
		знаний и другими электронными ресурсами Владеть: навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления	изучению.	ования
		знаний и другими электронными ресурсами Владеть: навыками работы с компьютером как средством	изучению.	ования
		знаний и другими электронными ресурсами Владеть: навыками работы с компьютером	изучению.	ования
		знаний и другими электронными ресурсами Владеть: навыками	изучению.	ования
		знаний и другими электронными ресурсами	изучению.	ования
		знаний и другими электронными	изучению.	ования
		знаний и другими	изучению.	ования
			изучению.	ования
		базами пошили и	HOUHAIHHA	ODOLLITA
		распределенными	самостоятельному	тестир
		информации,	заданий по	ания
		носителями	, выполнение	оценив
		традиционными	доклад/сообщение	Шкала
		Уметь: работать с	занятий,	Я
		информации	посещение	задани
		лингвистической	занятии,	ческого
	я работа	обработки	практическом	практи
-	2.Самостоятельна	компьютером для	ответы на	ания
інутый	учебных занятиях	работы с	контроль:	оценив
Іродв	1.Работан на	Знать: способы	Текущий	Шкала
		ресурсами		
		электронными		
		знаний и другими	110, 10111110.	CDailin
		базами данных и	изучению.	ования
		распределенными	самостоятельному	тестир
		информации,	, выполнение заданий по	оценив ания
		традиционными носителями		
		Уметь: работать с	занятий, доклад/сообщение	я Шкала
		информации	посещение	задани
		лингвистической	занятии,	ческого
	я работа	обработки	практическом	практи
	2.Самостоятельна	компьютером для	ответы на	ания
вый	учебных занятиях	работы с	контроль:	оценив
Торого	1.Работан на	Знать: способы	Текущий	Шкала
<u> </u>	1.5.6	разновидностях		***
		его функциональных		
		1		
		функционирования		
		закономерностях		
		и пунктуации, о		
		явлениях, орфографии		
		<del>*</del>		
		· ·		
			и пунктуации, о закономерностях функционирования изучаемого иностранного языка,	грамматических, словообразовательных явлениях, орфографии и пунктуации, о закономерностях функционирования изучаемого иностранного языка,

					<u> </u>
	Продв	я работа  1.Работан на учебных занятиях 2.Самостоятельна я работа	межкультурного взаимодействия в устной и письменной формах как в общей, так и профессиональной сферах общения Уметь: работать с глобальными компьютерными сетями.  Знать: основные характеристики межьязыкового и межкультурного взаимодействия в устной и письменной формах как в общей, так и профессиональной сферах общения Уметь: работать с глобальными	практическом занятии, посещение занятий, доклад/сообщение заданий по самостоятельному изучению.  Текущий контроль: ответы на практическом занятии, посещение занятий, доклад/сообщение, выполнение заданий по самостоятельному изучению.	практи ческого задани я Шкала оценив ания тестир ования Практи ческого задани я Шкала оценив ания практи ческого задани я шкала оценив ания тестир ования
			компьютерными сетями. Владеть: принципами работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		
СПК-2	Порого	1. Работан на учебных занятиях 2. Самостоятельна я работа	Знать: основной понятийный аппарат теоретической и прикладной лингвистики Уметь: использовать понятийный аппарат теоретической и прикладной лингвистики, переводоведения, теории межкультурной коммуникации для решения профессиональных задач	Текущий контроль: ответы на практическом занятии, посещение занятий, доклад/сообщение, выполнение заданий по самостоятельному изучению.	Шкала оценив ания практи ческого задани я Шкала оценив ания тестир ования
	Продв инутый	1.Работан на учебных занятиях	Знать: основной понятийный аппарат	Текущий контроль:	Шкала оценив
L	1111/11111	) Itolian Smiriim			Оцеппь

	2.0	U		
	2.Самостоятельна	теоретической и	ответы на	ания
	я работа	прикладной	практическом	практи
		Уметь: использовать	занятии,	ческого
		понятийный аппарат	посещение	задани
		теоретической и	занятий,	Я
		прикладной	доклад/сообщение	Шкала
		лингвистики	, выполнение	оценив
		Владеть:	заданий по	ания
		способностью	самостоятельному	тестир
		осуществлять	изучению.	ования
		межъязыковое и		
		межкультурное		
		взаимодействие в		
		устной и письменной		
		формах как в общей,		
		так и		
		профессиональной		
		сферах общения		

3. 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

#### Образцы тестовых заданий

- 1. Основные этапы машинного перевода, основанного на правилах:
- 1.1. Автоматический морфологический синтез, трансфер, автоматический синтаксический анализ
- 1.2 Автоматический синтаксический синтез, трансфер, автоматический морфологический анализ
- 1.3 Автоматический синтаксический и морфологический анализ, трансфер, автоматический морфологический и синтаксический синтез.
- 1.4. Трансфер, анализ, синтез
- 2. Основные элементы трансфера
- 2.1. Лексический и синтаксический компоненты
- 2.2 Морфологический и синтаксический компоненты
- 2.3 Семантический и морфологический компоненты
- 2.4. Лексический и морфологический компоненты

#### Рекомендованные темы докладов, сообщений

промежуточного тестирования для проверки качества усвоения знаний.

#### Рекомендованные темы докладов, сообщений

- 1. Три способа преодоления языковых барьеров.
- 2. Роль массовой коммуникации в современном языковом сознании общества.
- 3. Квантитативная лингвистика в решении прикладных лингвистических проблем.
- 4. Автоматический информационный поиск.
- 5. Понятие модели в теоретическом и прикладном языкознании.
- 6. Терминология, терминоведение, терминография. Содержание этих понятий.

- 7. Автоматический анализ лексического уровня языка.
- 8. Алгоритмы автоматического морфологического анализа.
- 9. Алгоритмы автоматического синтаксического анализа.
- 10. Алгоритмы автоматического семантического анализа.
- 11. Проблемы синтеза выходного текста при машинном переводе.
- 12. Упрощения языка как задача прикладной лингвистики. Методы оценки качества упрощенного текста.
- 13. Машинный перевод как проблема искусственного интеллекта.

#### Примерные вопросы к зачету

- 1. Основные характеристики лингвистического алгоритма.
- 2. Принципы автоматического морфологического анализа текста
- 3. Принципы автоматического синтаксического анализа текста.
- 4. Принципы автоматического семантического анализа текста
- 5. Виды разметки языковых данных.
- 6. Структура системы машинного перевода, типология систем машинного перевода.
- 7. Тезаурус как инструмент прикладной лингвистики. Тезаурус WordNet и его русские аналоги.
- 8. Единый универсальный язык как способ преодоления языковых барьеров.
- 9. Значение типологии текстов для эффективности их автоматической обработки
- 10. Тематическое моделирование. Основные понятия и подходы.
- 11. Поисковый образ документа
- 12. Поисковый образ запроса
- 13. Семантика, семиотика, семиозис. Содержание этих терминов

Корпусная лингвистика. Основные понятия и корпуса русского языка

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

#### Проведение текущего и промежуточного контроля успеваемости по дисциплине

Вид работы	Пятибалльная шкала	Шкала оценивания
	((OTTHWHA))	5 баллов, если студент посетил 90% от
	«отлично»	всех занятий
	((V.O.D.O.V.O.V.	4 балла, если студент посетил как
1. Посещение занятий	«хорошо»	минимум 70% от всех занятий
1. Посещение занятии	(AVIODIOTROPHICALI NOV	3 балла, если студент посетил как
	«удовлетворительно»	минимум 50%от всех занятий
	WHO WHO DHOT DO DWITCH HOW	2 балла, если из всех занятий студент
	«неудовлетворительно»	посетил как минимум 30% занятий
	//OTTHUHO)\	15 балл, если из всех заданий студент
	«ОТЛИЧНО»	выполнил как минимум 80%
2 Enverionaŭ viev	//vopoutov	12 баллов, если из всех заданий
3.Групповой или индивидуальный	«хорошо»	студент выполнил 79% - 60%
	/// HOD HOT DON/ TO HI HOW	10 баллов, если из всех заданий
проект	«удовлетворительно»	студент выполнил 59% - 40%
	//HAVITOR HATROMHTAIL HOW	6 баллов, если из всех заданий студент
	«неудовлетворительно»	выполнил 0%-39%

	«отлично»	20 баллов, если из всех заданий студент выполнил как минимум 80%
4.11	«хорошо»	16 баллов, если из всех заданий студент выполнил как минимум 60%
4.Прохождение теста	«удовлетворительно»	<b>10 балла</b> , если из всех заданий студент выполнил 40%
	«неудовлетворительно»	<b>6 баллов</b> , если из всех заданий студент выполнил менее 40%
	«отлично»	20 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
5. Выступление с докладом / сообщением	«хорошо»	16 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
	«удовлетворительно»	12 балла, если представленный доклад свидетельствует о проведенном исследовании с привлечением одного источника информации; тема раскрыта не полностью; логичный вывод не сделан
	«неудовлетворительно»	8 балла, если нет докладов и сообщений
Итого:	Максимальное количество баллов	60 баллов

#### Шкала оценивания ответа на зачете с оценкой

Уровень овладения Дескрипторы	неудовлетворите льный	удовлетворите льный	оптимальный	высокий
Полнота	2	4	6	8
ответа на	Ответ, не			Ответ полный, с
теоретический	соответствующий	Ответ	Ответ полный	привлечением

вопрос	теоретическому вопросу	неполный		знаний из разных разделов курса
Знание терминологии, умение давать определения понятиям	2 отсутствует	4 Определения даются с некоторыми неточностями	6 Определения даются без собственных объяснений и дополнений	8 Четкие определения, умение объяснить их и дополнить
Знание персоналий, сопряженных с теоретически м вопросом	2 отсутствует	4 1-2 примера	6 3-4 примера	8 5 и более примеров
Умение проиллюстрир овать явление практическим и примерами	2 отсутствие примеров	4 1-2 примера	6 3-4 примера	8 5 и более примеров
Ответы на вопросы экзаменатора	2 Нет ответов на вопросы	4 Только ответы на элементарные вопросы	6 Ответы на вопросы полные или частично полные	8 Ответы на вопросы полные с приведением примеров и/или пояснений
Итоговый	10	20	30	40
балл (максимальн)	«неудовлетворит ельно»	«удовлетворит ельно»	«хорошо»	«отлично»

## Сводная шкала оценивания по дисциплине «Автоматизированная обработка текстовых массивов»

Вид работы	«отлично»	«хорошо»	«удовлетвори тельно»	«неудовлетвори тельно»
Посещение лекционных и практических занятий	5	4	3	2
Ответы на практических занятиях	20	16	12	8

Участие в				
групповом или	15	12	10	6
индивидуальном				
проекте				
Выполнение	20	16	10	6
тестов	20	10	10	
Зачет с оценкой	40	32	25	18
Итого	100	80	60	40

оценка «отлично» выставляется студенту, набравшему 81–100 баллов;

оценка «хорошо» выставляется студенту, набравшему 61–80 баллов; оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, набравшему 41–60 баллов; оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, набравшему 40–0 баллов