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 Инструменты искусственного интеллекта для анализа и обработки текста

Направление подготовки: 45.03.02 Лингвистика

> Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

Москва 2025

#### Назначение

Осуществление текущего и промежуточного контроля по дисциплине «Инструменты искусственного интеллекта для анализа и обработки текста»

Фонд оценочных средств текущего контроля разработан на основе рабочей программы дисциплины «Инструменты искусственного интеллекта для анализа и обработки текста» 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
СПК-1 способен использовать понятийный	1.Работа на учебных занятиях
аппарат теоретической и прикладной	2.Самостоятельная работа
лингвистики, переводоведения, теории	
межкультурной коммуникации для решения	
профессиональных задач	
СПК-2 Способен применять систему	1.Работа на учебных занятиях
лингвистических знаний об основных	2.Самостоятельная работа
фонетических, лексических, грамматических,	
словообразовательных явлениях о	
закономерностях функционирования языков	
мира	
СПК-3 Способен применять основные	1.Работа на учебных занятиях
современные методы научного исследования,	2.Самостоятельная работа
в том числе и в смежных областях, в	
самостоятельных исследованиях	
СПК-4 Владеет основными математико-	1.Работа на учебных занятиях
статистическими методами обработки	2.Самостоятельная работа
лингвистической информации с учетом	
элементов программирования и	
автоматической обработки лингвистических	
данных	

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

Оценив	Уровень	Этап формирования	Описание	Критер	Шкала
аемые	сформиров		показателей	ии	оценива
компете	анности			оценива	ния
нции				ния	
СПК -1	Пороговы	1.Работа на учебных	Знать:	Текущи	41–60
	й	занятиях	основные понятия	й	баллов
		2.Самостоятельная	теоретической и	контрол	
		работа	прикладной	ь:	
			лингвистики,	ответы	
			переводоведения,	на	
			теории	практич	
			межкультурной	еских	
			коммуникации	занятия	
			Уметь:	Χ,	
			применять	тест,	
			полученные	посеще	
			знания для	ние,	
			решения	подгото	
			профессиональны	вка к	
			х задач	практич	

СПК - 2	Й	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа	Знать: Основные фонетические, лексические, грамматические, словообразователь ные явления в языках мира; системы синтаксического и морфологического анализа, автоматического синтеза и	ь: зачет с оценкой Текущи й контрол ь: ответы на практич еских занятия х, тест, посеще ние, подгото	41–60 баллов
		1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа	Знать: основные понятия теоретической и прикладной лингвистики, переводоведения, теории межкультурной коммуникации Уметь: применять полученные знания для решения профессиональны х задач Владеть: Системным подходом при решении поставленных задач в избранной профессиональной	еским занятия м. Промеж уточны й контрол ь: зачет с оценкой Текущи й контрол ь : ответы на практич еских занятия х, тест, посеще ние, подгото вка к практич еским занятия м. Промеж уточны й контрол	61–100 баллов

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
речи		практич	
	икографическ	еским	
ой и	нформации	занятия	
Уме	ть:	M.	
При	менять	Промеж	
	/ченные	уточны	
знан		й	
стру	ктуре и	контрол	
	еме языков	ь: зачет	
мира		c	
	остоятельных	оценкой	
	едованиях	. ,.	
Продвинут 1.Работа на учебных Знат	гь:	Текущи	61–100
	овные	й	баллов
	етические,	контрол	
	ические,	ь:	
	матические,	ответы	
	вообразователь	на	
ные	явления в	практич	
язык		еских	
СИСТ	1 /	занятия	
	аксического и		
	рологического	X,	
	-	тест,	
анал	· ·	посеще	
	матического	ние,	
СИНТ		подгото	
	ознавания	вка к	
	і, обработки	практич	
	сикографическ	еским	
	нформации	занятия	
Уме		М.	
	менять	Промеж	
	/ченные	уточны	
знан		й	
	ктуре и	контрол	
	еме языков	ь: зачет	
мира		c	
	стоятельных	оценкой	
	едованиях		
	деть:		
	плексным		
подх	кодом к		
реше	ению		
линг	вистических		
задач	ч на разных		
уров	внях строения		
	са с учетом		
спец	ифики его		
фун	кционировани		
я; на	выками		
рабо	оты с		
прог			

	1		ξξ 1		
			библиографически	посеще	
			ми источниками	ние,	
			Уметь:	подгото	
			использовать	вка к	
			основные	практич	
			информационно-	еским	
			поисковые и	занятия	
			экспертные	М.	
			системы, системы	Промеж	
			представления	уточны	
			знаний в данной	Й	
			предметной	контрол	
			области,	ь: зачет	
			принципы научно-	C	
			доказательного	оценкой	
			изложения		
			материала В на негот.		
			Владеть:		
			проблематикой смежных с		
			лингвистикой		
			областей и		
			возможными		
			подходами к их		
			решению с		
			позиций		
			комплексного		
			подхода		
СПК - 4	Пороговы	1.Работа на учебных	Знать:	Текущи	41–60
01111	й	занятиях	математико-	й	баллов
		2.Самостоятельная	статистические	контрол	
		работа	методы обработки	ь:	
			лингвистической	ответы	
			информации,	на	
			основы	практич	
			программировани	еских	
			я, принципы	занятия	
			автоматической	Χ,	
			обработки	тест,	
			корпусов текстов	посеще	
			Уметь:	ние,	
			применять	подгото	
			полученные	вка к	
			знания для	практич	
			анализа и	еским	
			обработки нового	занятия	
			лингвистического	M.	
			материала на	Промеж	
			изучаемых языках	уточны	
				Й	
				контрол	
				ь: зачет	
				c	1

			оценкой	
Продвинут	1.Работа на учебных	Знать:	Текущи	61–100
ый	занятиях	математико-	й	баллов
	2.Самостоятельная	статистические	контрол	
	работа	методы обработки	ь:	
	1	лингвистической	ответы	
		информации,	на	
		основы	практич	
		программировани	еских	
		я, принципы	занятия	
		автоматической	Χ,	
		обработки	тест,	
		корпусов текстов	посеще	
		Уметь:	ние,	
		применять	подгото	
		полученные	вка к	
		знания для	практич	
		анализа и	еским	
		обработки нового	занятия	
		лингвистического	M.	
		материала на	Промеж	
		изучаемых языках	уточны	
		Владеть:	й	
		способами	контрол	
		представления	ь: зачет	
		полученных	c	
		результатов,	оценкой	
		методикой		
		изложения,		
		принятой в		
		соответствующей		
		области		
		лингвистического		
		знания		

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

- 1. Лингвистический процессор. Виды реализации в автоматизированных системах обработки речи.
- 2. Лингвистический процессор Виды реализации в автоматизированных системах обработки текста.
- 3. Нейронный машинный перевод. Этапы становления. Алгоритмы обучения систем.
- 4. Интерлингва как промежуточная семантическая модель переводимого текста.

#### Задание по самостоятельной работе с текстом

1. Прочитать книгу Ю.Н. Марчука «Информационные технологии в лингвистике» Саарбрюкен: Palmarium Academic Publishing, 2016, 173 с. и ответить на вопросы и тесты, сформулированные в данном издании.

#### Примерные вопросы к зачету

- 1. История развития и современное состояние систем автоматической обработки текстовых массивов. Место АОТМ среди лингвистических дисциплин
- 2. Современное состояние и типология АОТМ автоматические словари, СМП и ТМ (переводческое накопители).
- 3. Современные лингвистические процессоры (ЛП). Автоматизированные системы обработки текста (ACOT) и автоматизированные системы обработки речи (ACOP).
- 4. Перевод с помощью компьютера СМП, ТМ, автоматические словари.
- 5. Лингвистическое, программное, методическое, информационное и аппаратное обеспечение ЛП, включая СМП.
- 6. Теория машинного перевода как научная дисциплина. Предмет и задачи машинного перевода в системе AOTM. История и перспективы МП.
- 7. Возникновение и развитие идеи машинного перевода. Уроки начального периода. Современное состояние теории и практики МП. Теория машинного перевода как научная дисциплина.
- 8. . Основные проблемы машинного перевода и варианты их решения. Типы МП пословный, трансферный, статистический, нейронный
- 9. Переводческие накопители (TM), TM Trados
- 10. Разрешение лексической многозначности: современные подходы к данной проблеме. Разрешение омонимии.
- 11. Три подхода к моделированию процесса перевода в системах МП. Перевод как трехэтапный процесс, включающий анализ, межъязыковые операции (трансфер) и синтез.
- 12. Решение проблем автоматизированного морфологического и синтаксического анализа.
- 13. Возможности учета семантики естественного языка в АОТМ. Концепция глубинных падежей Ч. Филлмора. Логическая семантика Р. Монтегю.

- 14. Тезаурус семантических отношений в трансферных СМП
- 15. Лексикографическое обеспечение МП

#### Примерные вопросы к зачету с оценкой

- 1. Прикладные аспекты автоматизированной обработки текстов
- 2. Автоматическое извлечение данных. Data mining.
- 3. Построение тезауруса предметной области
- 4. Автоматическое аннотирование и реферирование текстов. Data mining
- 5. Построение тезауруса предметной области автоматизированным способом.
- 6. Автоматический семантический анализ текстов. Программы SEO анализа
- 7. Корпусная лингвистика. Основные цели и задачи.
- 8. Понятие корпуса. Понятие корпуса. Первое и второе поколение корпусов.
- 9. Разметка. Виды разметок.
- 10. Устные и письменные, аннотированные и неаннотированные корпусы

# 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	
	«онгилто»	<b>5 баллов</b> , если студент посетил 90% от всех занятий	
	«хорошо»	4 балла, если студент посетил как минимум 70% от всех занятий	
1. Посещение занятий	«удовлетворительно»	<b>3 балла</b> , если студент посетил как минимум 50% от всех занятий	
	«неудовлетворительно»	<b>2 балла</b> , если из всех занятий студент посетил как минимум 30% занятий	
	«отлично»	<b>15 балл</b> , если из всех заданий студент выполнил как минимум 80%	
3.Групповой или	«хорошо»	<b>12 баллов</b> , если из всех заданий студент выполнил 79% - 60%	
индивидуальный проект	«удовлетворительно»	<b>10 баллов</b> , если из всех заданий студент выполнил 59% - 40%	
	«неудовлетворительно»	<b>6 баллов</b> , если из всех заданий студент выполнил 0%-39%	
	«отлично»	20 баллов, если из всех заданий студент выполнил как минимум 80%	
4.17	«хорошо»	16 баллов, если из всех заданий студент выполнил как минимум 60%	
4.Прохождение теста	«удовлетворительно»	10 балла, если из всех заданий студент выполнил 40%	
	«неудовлетворительно»	<b>6 баллов</b> , если из всех заданий студент выполнил менее 40%	
5. Выступление с докладом /	«онгилто»	20 баллов, если представленный доклад свидетельствует о проведенном	

сообщением		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
		16 балла, если представленный доклад
		свидетельствует о проведенном
		самостоятельном исследовании с
	«хорошо»	привлечением двух-трех источников
		информации; логично, связно и полно
		раскрывается тема; заключение
		содержит логично вытекающие из
		содержания выводы; правильно
	(ANAOD HOEDO DANES IN NO.)	(уместно и достаточно) используются
		разнообразные средства речи
		12 балла, если представленный доклад
		свидетельствует о проведенном
		исследовании с привлечением одного
	«удовлетворительно»	источника информации; тема раскрыта
		не полностью; логичный вывод не
		сделан
	«неудовлетворительно»	8 балла, если нет докладов и
	«поудовнотворительно»	сообщений
Итого:	Максимальное количество баллов	60 баллов

#### Шкала оценивания ответа на зачете с оценкой

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

сопряженных с теоретически м вопросом	отсутствует	1-2 примера	3-4 примера	5 и более примеров
Умение проиллюстрир овать явление практическим	2 отсутствие	4	6	8 5 и более
и примерами Ответы на	примеров	1-2 примера	3-4 примера	примеров
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 балл	10	20	30	40
(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	5	4	3	2
практических	3	т	3	2
занятий				
Ответы на				
практических	20	16	12	8
занятиях				
Участие в				
групповом или	15	12	10	6
индивидуальном				
проекте				
Выполнение	20	16	10	6
тестов	20	10	10	9
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