Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный клуч СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da505b597c63e (ФГАОУ ВО «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»)

Факультет русской филологии Кафедра русского языка как иностранного

УТВЕРЖДЕН на заседании кафедры протокол от 18 марта 2025 г., № 8 Зав. кафедрой Степаненко В.А.

Фонд оценочных средств

по дисциплине

Информационные технологии в лингводидактике

Направление подготовки 45.03.01 Филология

Профиль подготовки:

Русский язык как иностранный

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Москва

2025

Автор-составитель:

Ибрахим Анна Алексеевна, старший преподаватель кафедры русского языка как иностранного

ФОС по дисциплине «Информационные технологии в лингводидактике» составлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 45.03.01 Филология, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 12.08.2020г. № 986.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы
2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания4
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 программы7
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции
ДПК-1. Способен к разработке, реализации,	1. Работа на учебных занятиях.
анализу, оценке учебных дисциплин в рамках	2. Самостоятельная работа.
основной общеобразовательной программы в	
соответствии с требованиями федеральных	
государственных образовательных стандартов	
основного общего, среднего общего образования.	
ДПК-5. Способен применять полученные знания в	1. Работа на учебных занятиях.
области теории и истории русского языка и	2. Самостоятельная работа.
литературы, теории коммуникации,	
филологического анализа и интерпретации текста в	
профессиональной деятельности.	

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

Компе	Уровень	Этап	Описание	Критери	Шкал
тенция	сформиро	формирования	показателей	И	a
	ванности			оцениван	оценив
				ИЯ	ания
ДПК-1	Пороговый	Работа на	Знать:	Устные	Шкала
		занятиях.	принципов работы с ИКТ по	ответы на	оценив
		Участие в	профилю подготовки;	занятиях,	ания
		обсуждении и	основные понятия, методы и	письменн	устных
		учебном	приемы формального	ые	ответо
		диалоге.	моделирования	задания.	В.
		Устный и	естественного языка,		Шкала
		письменный	основные понятия, методы и		оценив
		опрос.	приемы информатики и		ания
		Подготовка	компьютерных технологий;		письме
		конспектов.	основные составляющие		нных
		Выполнение	информационных		задани
		практических	технологий;		й
		заданий.	основы корпусной		
		Подготовка	лингвистики, электронные		
		презентаций.	корпуса и базы данных на		
			русском и иностранных		
			языках.		
			Уметь:		
			использовать понятийный		
			аппарат прикладной		
			лингвистики для решения профессиональных задач;		
			работать с традиционными		
			носителями информации,		
			* * _ ` ` `		
			распределенными базами		

γ	1			
		данных и знаний,		
		электронными словарями и		
		другими электронными		
		ресурсами для решения		
		лингвистических задач;		
		оформлять текст перевода в		
		компьютерном текстовом		
		редакторе;		
		использовать в		
		профессиональной		
		деятельности		
		математические методы		
		обработки информации и		
		возможности		
		вычислительной техники и		
		программного обеспечения;		
		проводить экспертизу		
		лингвистических		
		программных продуктов и		
		использовать их в		
		дальнейшей учебной и		
		научно-исследовательской		
		деятельности;		
		анализировать, проводить		
		эффективные учебные		
		занятия по профилю		
		подготовки		
Продвину-	Активная работа	Знать:	Устные	Шкала
тый	на занятиях.	принципов работы с ИКТ по	ответы на	оценив
	Участие в	профилю подготовки;	занятиях,	ания
	обсуждении и	основные понятия, методы и	-	
	учебном	приемы формального	ые	ответо
	диалоге.	моделирования	задания.	В.
	Монологические	естественного языка,	Презента	Шкала
	сообщения о	основные понятия, методы и	ция.	оценив
	результатах	приемы информатики и	¥	ания
	самостоятельной	компьютерных технологий;		письме
	работы	основные составляющие		нных
	Выполнение	информационных		задани
	заданий	технологий;		й.
	поисково-	основы корпусной		II. Шкала
	аналитического	лингвистики, электронные		оценив
	характера.	корпуса и базы данных на		ания
	Выполнение	русском и иностранных		презен
	практических	языках.		тации.
	заданий.	Уметь:		тыции.
	Подготовка	использовать понятийный		
	презентаций.	аппарат прикладной		
	Подготовка	лингвистики для решения		
		±		
	индивидуальног	профессиональных задач;	l l	

о проекта. работать с традиционными восителями информации, распределенными базами данных и знаний, электропшыми словарями и другими электропшыми словарями и другими электропшыми ресурсами для решения лингивистических задач; оформлять текст перевода в компьютерном текстовом редакторе; использовать в профессиональной деятельности математические методы обработки информации и возможности вычислительной техники и программного обеспечения; проводить экспертизу лингивистических программных продуктов и использовать их в дальнейшей учебной и научно-исследовательской деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владеть: -способностью к анализу, обоблению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управислия информацией; навыками работы с информацией в глобальных компьютером как средством получения, обработы с информацией в глобальных компьютером в области обработки текстов; навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетих; чинформацией в сетих на преставления преставления преставления преставления преставления преставления п	<u> </u>			1
распределенными базами данных и заний, электронными словарями и другими электронными ресурсами для решения лиштвистических задач; оформлять текст перевода в компьютерном текстовом редакторе; использовать в профессиональной деятельности математические методы обработки информации и возможности вычислительной техники и программного обеспечения; проводить экспертизу лингвистических программых продуктов и использовать их в дальнейшей учебной и научно-исследовательесой деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Втадеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информациий; -навыками работы с информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сегях; -информацийными технологиями в области обработки технолог		о проекта.		
данных и знаний, электронными прогумим электронными докуреами для решепия лингвистических задач; оформлять текст перевода в компьютерном текстовом редакторе; использовать в профессиональной деятельности математические методы обработки информации и возможности вычислительной техники и программного обеспечения; проводить экспертизу лингвистических программных продуктов и использовать их в дальнейшей учебной и паучно-исследовательской деятельности; апальнейшей учебной и деятельности; апализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; навыками работы с информацией; навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; нинформациопными технологиями в области обработки техстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
элсктронными словарями и другими элсктронными ресурсами для решения лингвистических задач; оформлять текст перевода в компьютерном текстовом редакторе; использовать в профессиональной деятельности математические методы обработки информации и возможности вычлением программного обеспечения; проводить экспертизу лингвистических программных продуктов и использовать их в дальнейшей учебной и паучно-исследовательской деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьотером как средством получения, обработки и управления информацией; навыками работы с информацией; навыками работы с информацией; навыками работы с информацией; навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; ниформацией в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов			распределенными базами	
другими электронными ресурсами для реппения лингивистических задач; оформлять текст перевода в компьютерном текстовом редакторе; использовать в профессиональной деятельности математические методы обработки информации и возможности вычислительной техники и программного обеспечения; проводить экспертизу лингвистических программпых продуктов и использовать их в дальнейшей учебной и научно-исследовательской деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владеть: -способпостью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; навыками работы с информация в глобальных компьютерных сетях; ниформационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки обработки текстов; навыками разработки обработки текстов; навыками разработки обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов			данных и знаний,	
другими электронными ресурсами для реппения лингивистических задач; оформлять текст перевода в компьютерном текстовом редакторе; использовать в профессиональной деятельности математические методы обработки информации и возможности вычислительной техники и программного обеспечения; проводить экспертизу лингвистических программпых продуктов и использовать их в дальнейшей учебной и научно-исследовательской деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владеть: -способпостью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; навыками работы с информация в глобальных компьютерных сетях; ниформационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки обработки текстов; навыками разработки обработки текстов; навыками разработки обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов			электронными словарями и	
ресурсами для решения лингвистических задач; оформлять текст персвода в компьютерном текстовом редакторе; использовать в профессиональной деятельности математические методы обработки информации и возможности вычислительной техники и программного обеспечения; проводить экспертизу лингвистических программных продуктов и использовать их в дальнейшей учебной и паучно-исследовательской деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владсть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; ниформационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов			_	
лингвистических задач; оформлять текст перевода в компьютерном текстовом редакторе; использовать в профессиональной деятельности математические методы обработки информации и возможности вычислительной техники и программного обеспечения; проводить экспертизу лингвистических программных продуктов и использовать их в дальнейшей учебной и научно-исследовательской деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки посработки текстов; навыками разработки обработки некстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
оформлять текст перевода в компьютерном текстовом редакторе; использовать в профессиональной деятельности математические методы обработки информации и возможности вычислительной техники и программного обеспечения; проводить экспертизу лингвистических программых продуктов и использовать их в дальнейшей учебной и научно-исследовательской деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
компьютерном текстовом редакторе; использовать в профессиональной деятельности математические методы обработки информации и возможности вычислительной техники и программного обеспечения; проводить экспертизу лингвистических программных продуктов и использовать их в дальнейшей учебной и научно-исследовательской деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; навыками работы с информацией; навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информациоными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов			-	
редакторе; использовать в профессиональной деятельности математические методы обработки информации и возможности вычислительной техники и программного обеспечения; проводить экспертизу лингвистических программных продуктов и использовать их в дальнейшей учебной и научно-исследовательской деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информациой в глобальных компьютерных сетях; -информациой в области обработки текстов; навыками в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
использовать в профессиональной деятельности математические методы обработки информации и возможности вычислительной техники и программного обеспечения; проводить экспертизу лингвистических программных продуктов и использовать их в дальнейшей учебной и научно-исследовательской деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов			_	
профессиональной деятельности математические методы обработки информации и возможности вычислительной техники и программного обеспечения; проводить экспертизу лингвистических программных продуктов и использовать их в дальнейшей учебной и научно-исследовательской деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов			-	
деятельности математические методы обработки информации и возможности вычислительной техники и программного обеспечения; проводить экспертизу лингвистических программных продуктов и использовать их в дальнейшей учебной и научно-исследовательской деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
математические методы обработки информации и возможности вычислительной техники и программного обеспечения; проводить экспертизу лингвистических программных продуктов и использовать их в дальнейшей учебной и научно-исследовательской деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
обработки информации и возможности вычислительной техники и программного обеспечения; проводить экспертизу лингвистических программных продуктов и использовать их в дальнейшей учебной и научно-исследовательской деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
возможности вычислительной техники и программного обеспечения; проводить экспертизу лингвистических программных продуктов и использовать их в дальнейшей учебной и научно-исследовательской деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
вычислительной техники и программного обеспечения; проводить экспертизу лингвистических программных продуктов и использовать их в дальнейшей учебной и научно-исследовательской деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией; -навыками работы с информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
программного обеспечения; проводить экспертизу лингвистических программных продуктов и использовать их в дальнейшей учебной и научно-исследовательской деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информациейными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
проводить экспертизу лингвистических программных продуктов и использовать их в дальнейшей учебной и научно-исследовательской деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
пингвистических программных продуктов и использовать их в дальнейшей учебной и научно-исследовательской деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
программных продуктов и использовать их в дальнейшей учебной и научно-исследовательской деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов			проводить экспертизу	
использовать их в дальнейшей учебной и научно-исследовательской деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов			лингвистических	
дальнейшей учебной и научно-исследовательской деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов			программных продуктов и	
научно-исследовательской деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов			использовать их в	
деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов			дальнейшей учебной и	
деятельности; анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов			научно-исследовательской	
анализировать, проводить эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
эффективные учебные занятия по профилю подготовки Владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
занятия по профилю подготовки Владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов			эффективные учебные	
подготовки Владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
Владеть: -способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов			1 1	
-способностью к анализу, обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
обобщению информации, навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
компьютером как средством получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов			* *	
получения, обработки и управления информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
управления информацией; -навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов			± ±	
-навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
информацией в глобальных компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
компьютерных сетях; -информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
-информационными технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
технологиями в области обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
обработки текстов; навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
навыками разработки оценивания эффективности учебных занятий и подходов				
оценивания эффективности учебных занятий и подходов			=	
учебных занятий и подходов			навыками разработки	
учебных занятий и подходов			оценивания эффективности	
			_	

ДПК-5	Пороговый	1. Работа н	а Знать:	Устные	Шкала
	Troporobbin	учебных	структуру речевой	ответы на	оценив
		занятиях.	коммуникации, условия	занятиях,	ания
		2.	успешного межличностного	письменн	устных
		2. Самостоятельная		ые	ответо
		работа.	взаимодействия, причины	задания.	В.
		paceran	коммуникативных неудач;	задання.	Шкала
			особенности книжной и		оценив
			разговорной форм языка,		ания
			особенности устной и		письме
			письменной форм общения.		нных
			Уметь:		задани
			демонстрировать		й
			стандартного общерусского		
			произношения, лексики,		
			грамматики, контекстные		
			языковые нормы, основы		
			лингвистической теории и		
			перспективных направлений		
			развития современной;		
			обладать филологической		
			культурой, ставить и решать		
			прикладные задачи,		
			связанные с использованием		
			языка и литературы в		
			процессах образования и		
			коммуникации		
	Продвину-	1. Работа на	Знать:	Устные	Шкала
	тый	учебных	структуру речевой	ответы на	оценив
		занятиях.	коммуникации, условия	занятиях,	ания
		2.	успешного межличностного	письменн	устных
		Самостоятельна	и межкультурного	ые	ответо
		я работа.	взаимодействия, причины	задания.	в. Шкала
			коммуникативных неудач; особенности книжной и	Презента	
				ция.	оценив
			разговорной форм языка, особенности устной и		ания письме
			письменной форм общения.		нных
			Уметь:		задани
			демонстрировать		й.
			стандартного общерусского		Шкала
			произношения, лексики,		оценив
			грамматики, контекстные		ания
			языковые нормы, основы		презен
			лингвистической теории и		тации.
			перспективных направлений		
			развития современной;		
			обладать филологической		
			культурой, ставить и решать		
			прикладные задачи,		
			связанные с использованием		

языка и литературы в	
процессах образования и	
коммуникации.	
Владеть:	
основными методами и	
приемами различных типов	
устной и письменной	
коммуникации;	
нормами русского	
литературного языка;	
базовыми навыками	
создания, доработки и	
обработки различных типов	
текстов.	

Шкала оценивания устного ответа

Критерии оценивания	Высокий уровень	Оптимальный уровень	Удов. уровень	Неудов. уровень
Понимает свою задачу при	1	1	1	0
подготовке ответа				
Понимает содержание изучаемого	1	1	0,5	0
материала				
Проработал указанные источники	1	0,5	0,5	0
для ответа				
Логично излагает главные	1	1	0,5	0
положения вопроса				
Проявляет самостоятельность в	1	0,5	0,5	0
оценке изученного				
	5	4	3	0

Шкала оценивания письменных заданий

Критерии оценивания	Высокий	Оптимальный	Удов.	Неудов.
	уровень	уровень	уровень	уровень
Содержание: 1) соответствие	2	2	1	0
предполагаемым ответам; 2) правильное				
использование алгоритма выполнения				
действий (методики, технологии и т.д.);				
3) логика рассуждений; 4)				
неординарность подхода к решению.				
Соблюдение требований к оформлению:	2	1	1	0
1) культура изложения; 2) владение				
терминологией и понятийным				
аппаратом проблемы; 3) соблюдение				
требований к объему.				
Грамотность изложения: 1) отсутствие	1	1	1	0
орфографических и синтаксических				

ошибок, стилистических погрешностей;				
2) отсутствие опечаток, сокращений				
слов, кроме общепринятых.				
	5	4	3	0

Шкала оценивания презентации

Критерии оценивания	Высокий	Оптимальный	Удовлетв.	Неудовлетвор.
	уровень	уровень	уровень	уровень
Содержание презентации:	2	2	1	0
соответствие материала				
презентации заданной теме;				
грамотное использование				
терминологии;				
обоснованное применение				
эффектов визуализации и				
анимации;				
общая грамотность; логичность				
изложения материала,				
доказательность,				
аргументированность				
Оформление презентации:	2	1	1	0
творческий подход к				
оформлений) презентации;				
соблюдены требования к первому				
и последним слайдам,				
прослеживается обоснованная				
последовательность слайдов и				
информации на слайдах,				
необходимое и достаточное				
количество фото- и				
видеоматериалов, учет				
особенностей восприятия				
графической (иллюстративной)				
информации, корректное				
сочетание фона и графики,				
дизайн презентации не				
противоречит ее содержанию,				
грамотное соотнесение устного				
выступления и компьютерного				
сопровождения, общее				
впечатление от мультимедийной				
презентации				
Речевое сопровождение	1	1	1	0
презентации: построение речи;				
использование языковых				
(метафоры, фразеологизмы,				
пословицы, поговорки и т.д.) и				
неязыковых (поза, манеры и пр.)				
средств выразительности;				

фонетическая организация речи, правильность ударения, четкая дикция, логические ударения				
	5	4	3	0

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

Примерный перечень вопросов для устного опроса

- 1. Обучение. Преподавание. Учение. Педагогическая задача. Педагогическая система. Дидактические принципы обучения.
- 2. Место компьютера в процессе обучения. Автоматизация тестирования.
- 3. Линейное и разветвленное программированное обучение. Адаптивное обучение.
- 4. Компьютерные обучающие и тестирующие системы.
- 5. Семантическая модель требуемых знаний. Фрагментный фрейм. Целевой фрейм.
- 6. Структурные и семантические элементы заданий. Параметры заданий.
- 7. Компьютерный учебный модуль: состав и отличия от учебного пособия. Оболочка компьютерного учебника: состав и процесс создания.
- 8. Процесс наполнения информацией компьютерного учебника.
- 9. Этапы обучения и уровни знаний: соответствующие модели и модули компьютерного учебника.
- 10. Дистанционное обучение и его виды. Центр дистанционного обучения и его обязанности.
- 11. Возможности системы дистанционного обучения для обучаемого.
- 12. Возможности системы дистанционного обучения для преподавателя и администратора.
- 13. Преимущества и проблемы дистанционного обучения.
- 14. Достоинства и недостатки компьютерного тестирования. Характеристики теста.
- 15. Формы тестовых заданий. Правила формирования заданий в различных формах. Принципы составления теста из тестовых заданий.
- 16. Определение телекоммуникационных технологий.
- 17. Каналы передачи данных. Опишите их.
- 18. Кодирование информации. Как оно происходит?
- 19. Определение информационной технологии.
- 20. Лингводидактика в электронных энциклопедиях.
- 21. Архитектура Web-пространства.
- 22. Поиск информации в Интернете.
- 23. Обработка эмпирической информации.
- 24. Вторичная обработка первичной эмпирической информации.
- 25. Автоматизированные системы обработки лингвистической информации.
- 26. Программы автоматической обработки текста.
- 27. Компьютерные технологии обработки данных статистической информации.
- 28. Экспертные системы.
- 29. Программы для переводчиков. Приведите примеры
- 30. Информационные революции. Опишите их и назовите.
- 31. Лингвистические ресурсы Интернета. Приведите примеры.
- 32. Классификация, структура и функции программных средств учебного назначения.
- 33. Тестирующие программы. Приведите примеры.
- 34. Авторские среды. Приведите примеры.

- 35. Электронные учебные публикации. Приведите примеры.
- 36. Программы для презентации учебного материала. Приведите примеры.
- 37. Электронные издания. Приведите примеры.
- 38. Электронные библиотеки. Приведите примеры.
- 39. Электронные образовательные среды. Приведите примеры.

Примерные письменные задания

- 1. Проанализировать компьютерную программу (на выбор).
- 2. Проанализировать глобальную сеть Интернет.
- 3. Проанализировать полнотекстовые научные филологические издания в сети Интернет (на выбор).
- 4. Проанализировать научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей (на выбор).

Примерная тематика презентаций

- 1. Подготовить презентацию одного или нескольких образовательных ресурсов по лингвистике.
- 2. Подготовить презентацию одного или нескольких специализированных веб-порталов, справочников.
- 3. Подготовить презентацию одного или нескольких сетевых учебников.
- 4. Подготовить презентацию одного или нескольких специализированных электронных ресурсов поискового характера.
- 5. Подготовить презентацию одного или нескольких специализированных электронных ресурсов учебного характера.
- 6. Подготовить презентацию одного или нескольких специализированных электронных ресурсов справочного характера.
- 7. Подготовить презентацию одного или нескольких специализированных электронных ресурсов информационного характера.

Примерные вопросы для зачета

- 1. Определение инфосферы.
- 2. Определение дистанционного образования. История развития и перспективы.
- 3. Определение дидактики, электронной лингводидактики.
- 4. Определение компьютерной педагогики.
- 5. Образовательные Интернет- ресурсы. Типология ресурсов.
- 6. Образовательные Интернет- ресурсы.
- 7. Специализированные веб-порталы, справочники. Назовите принципиальные отличия.
- 8. Определение УКС (учебно-компьютерные средства).
- 9. Когнитивные и коммуникативные аспекты разработки УКС.
- 10. Сетевой учебник. Виды, примеры.
- 11. Сетевой учебник. Способы построения.
- 12. Электронный учебник. Карта сайта, организация гипертекста, usability.
- 13. Что такое Web 2.0.
- 14. Принципы работы с поисковыми системами на уроке русского языка.
- 15. Принципы работы с аудио- и видеоматериалом на уроке РКИ.
- 16. Определение контента. Понятие авторского права.

- 17. Электронные ресурсы поискового характера.
- 18. Электронные ресурсы учебного характера.
- 19. Электронные ресурсы справочного характера.
- 20. Электронные ресурсы информационного характера.

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

В процессе освоения дисциплины обучающемуся необходимо активно участвовать в устных опросах на практических занятиях, выполнить письменные задания и подготовить презентации.

Устный опрос - средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Необходимое методическое обеспечение: комплект вопросов для устного опроса студентов, перечень вопросов к практическому занятию, задания для практического занятия, вопросы для самостоятельного изучения.

Выполнение письменных заданий

Письменные задания — средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу. Как правило, письменные задания предполагают наличие определенных ответов.

Подготовка презентации.

Презентация — это документ или комплект документов, предназначенный для представления чего-либо (организации, проекта, продукта и т.п.). Цель презентации — донести до целевой аудитории полноценную информацию об объекте презентации в удобной форме.

Промежуточная аттестация по курсу учитывает уровень результатов обучения, общее качество работы студента, дисциплинированность, самостоятельность. В освоении дисциплины используются формы самостоятельной работы, текущего контроля оцениваемой по балльной шкале:

В 8 семестре:

- 1) результаты самостоятельной подготовки (max = 80 баллов):
- устный ответ ($\max = 30$ баллов);
- выполнение письменных заданий (тах = 30 баллов);
- подготовка презентации (max = 20 баллов);
 - 2) Зачет (20 баллов).

Общее количество баллов по дисциплине = 100 баллов.

Шкала оценивания зачета

Баллы	Показатели		
11-20	Студент твердо знает учебно-программный материал, грамотно и по существу		
	излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может		
	правильно применить теоретические положения и владеет необходимыми		
	навыками при выполнении практических задач, а также выполнил все творческие		
	задания по каждой теме.		

0-10	Студент не знает значительной части программного материала, допускает			
	существенные ошибки, с большим затруднением выполняет практические работы,			
	не выполняет в полном объеме задания, предусмотренные формами текущего и			
	промежуточного контроля.			

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные студентами в течение освоения дисциплины	Оценка по дисциплине
81-100	зачтено
61-80	зачтено
41-60	зачтено
0-40	не зачтено