Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия МИНЛИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Достраленное посударственное автономное образовательное учреждение высшего образования дата подписания: 09.09.20€ ОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» Уникальный программный стато во «государственный университет просвещения») 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

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 образовании

Направление подготовки 45.04.01 Филология

Программа подготовки Русская словесность

Квалификация Магистр

Форма обучения Очная

Москва

2025

Автор-составитель:

Гаджиев Нурислам Гаджиризаевич – к.ф.н., доцент, доцент кафедры русского языка как иностранного

ФОС по дисциплине «Информационные технологии в образовании» составлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 45.04.01 Филология, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 12.08.2020г. № 980.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы4
2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
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
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
УК-1. Способен осуществлять критический анализ	1. Работа на учебных занятиях.
проблемных ситуаций на основе системного подхода,	2. Самостоятельная работа.
вырабатывать стратегию действий.	
УК-3. Способен организовывать и руководить работой	1. Работа на учебных занятиях.
команды, вырабатывая командную стратегию для	2. Самостоятельная работа.
достижения поставленной цели.	
ОПК-3. Способен владеть широким спектром методов и	1. Работа на учебных занятиях.
приёмов филологической работы с различными типами	2. Самостоятельная работа.
текстов.	

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

Комп	Уровень	Этап	Описание	Критери	Шкала
етенц	сформиро	формиров	показателей	И	оценива
ия	ванности	ания		оцениван	ния
				ИЯ	
УК-1	Пороговый	1. Работа	Знать:	Устные	Шкала
		на учебных	основные точки зрения по вопросу	ответы на	оценива
		занятиях.	проектирования и осуществления	занятиях,	кин
		2.	комплексных научных	письменн	устных
		Самостояте	исследований в области системы	ые	ответов.
		льная	языка и основных закономерностей	задания	Шкала
		работа.	функционирования русской		оценива
			литературы и культуры в		кин
			полиэтнической среде;		письмен
			нормативные и технические		ных
			требования к использованию		заданий
			информационных ресурсов,		
			объектов научной и опытно-		
			экспериментальной базы по		
			тематике проводимых		
			исследований; информационные и		
			мультимедийные технологии,		
			используемые при проведении		
			научных исследований		
			Уметь:		
			выстраивать аргументированную		
			систему доказательств в		
			осуществлении комплексных		
			исследований, в том числе		
			междисциплинарных, и		
			формулировать результаты,		
			полученные в ходе решения		
			исследовательских задач, на		
			основе целостных системных		
			знаний в области системы языка и		
			основных закономерностей		
			функционирования русской		

		1		
Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостояте льная работа.	литературы и культуры в полиэтнической среде; использовать информационные ресурсы, научную, опытно-экспериментальную базы по тематике проводимых исследований; методы и способы решения исследовательских задач по тематике проводимых исследований; сложившиеся практики решения исследовательских задач по тематике проводимых исследований; выявлять проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов; находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации; грамотно, логично, аргументированно формулировать собственные суждения и оценки, предлагать стратегию действий. Знать: основные точки зрения по вопросу проектирования и осуществления комплексных научных исследований в области системы языка и основных закономерностей функционирования русской литературы и культуры в полиэтнической среде; нормативные и технические требования к использованию информационных ресурсов, объектов научной и опытно-экспериментальной базы по тематике проводимых	Устные ответы на занятиях, письменные задания, презентация	Шкала оценива ния устных ответов. Шкала оценива ния письмен ных заданий. Шкала оценива ния презент
	работа.	литературы и культуры в полиэтнической среде; нормативные и технические требования к использованию	_	ния письмен ных заданий.
		объектов научной и опытно- экспериментальной базы по тематике проводимых исследований; информационные и мультимедийные технологии, используемые при проведении научных исследований		оценива ния
		Уметь: выстраивать аргументированную систему доказательств в осуществлении комплексных исследований, в том числе		

междисциплинарных, формулировать результаты, полученные ходе решения исследовательских задач, основе целостных системных знаний в области системы языка и основных закономерностей функционирования русской литературы И культуры полиэтнической среде; использовать информационные ресурсы, научную, опытноэкспериментальную базы тематике проводимых исследований; методы и способы решения исследовательских задач тематике проводимых исследований; сложившиеся практики решения исследовательских задач ПО тематике проводимых исследований; выявлять проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов; критически находить, анализировать И выбирать информацию, необходимую для выработки стратегии действий по проблемной разрешению ситуации; грамотно, логично, аргументированно формулировать собственные суждения и оценки, предлагать стратегию действий. Владеть навыками творческой интерпретации новых знаний по изучаемой проблеме на основе целостных системных знаний в области системы языка и основных закономерностей функционирования русской литературы культуры И полиэтнической среде; имеет опыт деятельности области проектирования и осуществления комплексных исследований проблемам русской литературы и культуры в полиэтнической среде; навыками определения

			информационных ресурсов, научной, опытно- экспериментальной базы, необходимых для решения исследовательских задач; опытом формулирования задач		
УК-3	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостояте льная работа.	Знать (понимать) эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет роль каждого участника в команде; виды коммуникации (устную, письменную, вербальную, невербальную, межличностную) для руководства командой и достижения поставленной цели. Уметь учитывать в совместной деятельности особенности поведения и общения разных людей; устанавливать разные виды коммуникации (устную, письменную, вербальную, невербальную, вербальную, невербальную, межличностную) для руководства командой и достижения поставленной цели; демонстрировать понимание результатов (последствий) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения поставленной цели;	Устные ответы на занятиях, письменн ые задания	Шкала оценива ния устных ответов. Шкала оценива ния письмен ных заданий
	Продвину-тый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостояте льная работа.	жонтролирует их выполнение. Знать (понимать) эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет роль каждого участника в команде; виды коммуникации (устную, письменную, вербальную, невербальную, межличностную) для руководства командой и достижения поставленной цели. Уметь учитывать в совместной деятельности особенности	Устные ответы на занятиях, письменн ые задания, презентац ия	Шкала оценива ния устных ответов. Шкала оценива ния письмен ных заданий. Шкала оценива ния

		T	_		
			поведения и общения разных		презент
			людей;		ации.
			устанавливать разные виды		
			коммуникации (устную,		
			письменную, вербальную,		
			невербальную, реальную,		
			виртуальную, межличностную)		
			для руководства командой и		
			достижения поставленной цели;		
			демонстрировать понимание		
			результатов (последствий) личных		
			действий и планирует		
			последовательность шагов для		
			достижения поставленной цели,		
			контролирует их выполнение.		
			Владеть		
			эффективно взаимодействовать с		
			членами команды, в том числе		
			участвовать в обмене		
			информацией, знаниями и опытом		
			и презентации результатов работы		
			команды, соблюдать этические		
			нормы взаимодействия		
ОПК-	Пороговый	1. Работа	Знать:	Устные	Шкала
3	Пороговын	на учебных	современные информационные	ответы на	оценива
		занятиях.	технологии, используемые в	занятиях,	ния
		2.	филологии и образовании;	письменн	устных
		Самостояте	основные понятия, методы и	ые	ответов.
		льная	приемы информатики и	задания	Шкала
		работа.	компьютерных технологий;	Surguini.	оценива
		1	основные лингвистические		ния
			ресурсы Интернета, сайты научных		письмен
			журналов по языкознанию,		ных
			научных учреждений,		заданий
			занимающихся изучением		
			филологических проблем;		
			основные историко-		
			литературными, теоретико-		
			литературными понятиями,		
			герменевтической терминологией;		
			методы и приёмы филологической		
			работы с различными типами		
			текстов.		
			Уметь:		
			использовать понятийный аппарат,		
			используемый в ИКТ, для решения		
			профессиональных задач;		
			работать с традиционными		
			носителями информации,		
			распределенными базами данных и		
			знаний, электронными словарями и		
1			другими электронными ресурсами		

		для решения лингвистических задач;		
		использовать современные		
		информационно-		
		коммуникационные технологии в		
		процессе образовательной		
		деятельности;		
		оценивать программное		
		обеспечение и перспективы его		
		использования с учетом решаемых		
		профессиональных задач;		
		-находить в Интернете		
		филологические ресурсы,		
		оценивать их достоинства и недостатки, делать комплексный		
		анализ Интернет-ресурсов,		
		находить в Интернете		
		информацию о новейшей		
		литературе по тематике своего		
		научного исследования;		
		оперировать основными историко-		
		литературными, теоретико-		
		литературными понятиями,		
		герменевтической терминологией;		
		корректно применять		
		классификации методов и приёмов филологической работы с		
		различными типами текстов;		
		грамотно интерпретировать		
		научные тексты различных типов,		
		выявлять их интенциональный		
		смысл, анализировать языковой		
		материал для обеспечения		
		преподавания и популяризации		
		филологических знаний;		
		квалифицированно		
		интерпретировать различные тексты, преобразовывать		
		тексты, преобразовывать различные тексты в учебные и		
		научно-популярные,		
		реализовывать письменные тексты		
		в устный учебный и научно-		
		популярный дискурсы.		
Продвину-	1. Работа	Знать:	Устные	Шкала
тый	на учебных	современные информационные	ответы на	оценива
	занятиях.	технологии, используемые в	занятиях,	ния
	2. Самостояте	филологии и образовании;	письменн	устных
	Тамостояте льная	основные понятия, методы и приемы информатики и	ые задания,	ответов. Шкала
	работа.	компьютерных технологий;	задания, презентац	оценива
	Pacora.	Reminiorophina realismonthin,	ия	ния
 i	ı	ı		-

основные лингвистические письмен ресурсы Интернета, сайты научных ных заданий. журналов ПО языкознанию, Шкала научных учреждений, занимающихся изучением оценива филологических проблем; ния основные историкопрезент литературными, теоретикоации. литературными понятиями, герменевтической терминологией; методы и приёмы филологической работы с различными текстов. Уметь: использовать понятийный аппарат, используемый в ИКТ, для решения профессиональных задач; работать традиционными носителями информации, распределенными базами данных и знаний, электронными словарями и другими электронными ресурсами решения лингвистических ДЛЯ залач: использовать современные информационнокоммуникационные технологии в процессе образовательной деятельности; оценивать программное обеспечение и перспективы его использования с учетом решаемых профессиональных задач; Интернете -находить В филологические ресурсы, оценивать ИХ достоинства недостатки, делать комплексный анализ Интернет-ресурсов, Интернете находить В информацию 0 новейшей литературе по тематике своего научного исследования; оперировать основными историколитературными, теоретиколитературными понятиями, герменевтической терминологией; корректно применять классификации методов и приёмов филологической работы различными типами текстов; грамотно интерпретировать научные тексты различных типов,

1	Г
выявлять их интенциональный	
смысл, анализировать языковой	
материал для обеспечения	
преподавания и популяризации	
филологических знаний;	
квалифицированно	
интерпретировать различные	
тексты, преобразовывать	
различные тексты в учебные и	
научно-популярные,	
реализовывать письменные тексты	
в устный учебный и научно-	
популярный дискурсы.	
Владеть:	
навыками работы в сети Интернет	
с лингвистическими ресурсами, с	
поисковыми машинами,	
электронными каталогами	
библиотек, интернет-словарями.	
находить в Интернете	
-	
1 1	
работать с филологическими	
интернет-ресурсами,	
электронными каталогами,	
цифровыми коллекциями,	
интернет-словарями;	
способностью к анализу,	
обобщению информации,	
навыками работы с компьютером	
как средством получения,	
обработки и управления	
информацией;	
навыками работы с информацией в	
глобальных компьютерных сетях;	
навыками применения приемами	
лингвистического и	
литературоведческого анализа	
текста в избранной области	
филологии	
-	
 1	<u> </u>

Шкала оценивания устного ответа

Критерии оценивания	Высокий	Оптимальный	Удов.	Неудов.
	уровень	уровень	уровень	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 уровень	Оптимальный уровень	Удов. уровень	Неудов. 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				

	5	4	3	0
дикция, логические ударения				
правильность ударения, четкая				
фонетическая организация речи,				
средств выразительности;				
неязыковых (поза, манеры и пр.)				
пословицы, поговорки и т.д.) и				
(метафоры, фразеологизмы,				
использование языковых				
презентации: построение речи;				
Речевое сопровождение	1	1	1	0
мультимедийной презентации				
общее впечатление от				
и компьютерного сопровождения,				
соотнесение устного выступления				
содержанию, грамотное				
презентации не противоречит ее				
сочетание фона и графики, дизайн				
информации, корректное				ļ
графической (иллюстративной)				ļ
особенностей восприятия				
видеоматериалов, учет				
количество фото- и				
необходимое и достаточное				
слайдов и информации на слайдах,				
обоснованная последовательность				
слайдам, прослеживается				

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. Интернет и филологическое образование.
- 2. Отечественные и зарубежные базы данных, филологические ресурсы Интернет.
- 3. Вторичная обработка первичной эмпирической информации.
- 4. Использование компьютерных программ в филологическом образовании.
- 5. Компьютерные программы.
- 6. Глобальная сеть Интернет.
- 7. Гипертекст. Гипертекстовая ссылка.
- 8. Основные виды поиска.
- 9. Основные сервисы. Информационно-поисковые системы Интернета.
- 10. Анализ филологического портала (на выбор)
- 11. Электронная библиотека. Анализ электронной библиотеки (на выбор).
- 12. Электронная библиотека научной библиотеки университета.
- 13. Электронные каталоги. Ресурсы, предоставляемые в локальном доступе с компьютеров научной библиотеки.
- 14. Анализ полнотекстовой базы отечественного и зарубежного научного периодического издания (на выбор).
- 15. Научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей.

- 16. База филологических данных.
- 17. Электронная библиотека. Виртуальные библиотеки: их возможности и особенности работы в них.
- 18. Полнотекстовые научные филологические издания в сети Интернет.
- 19. Особенности синхронной и асинхронной компьютерно-медийной коммуникации.
- 20. Онлайн-коммуникация, виртуальные конференции, чат, видеоконференции.

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 упражнения и подготовить тематические 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 1 семестре:

- 1) результаты самостоятельной подготовки (max = 80 баллов):
- устный ответ ($\max = 40$ баллов);
- выполнение письменных заданий (max = 30 баллов);
- подготовка презентации (max = 10 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	