Министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.02.01 «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОН-ЛАЙН-ОБУЧЕНИЯ»

Направление подг ки/специальность	44.04.0	44.04.01 Педагогическое образование	
· -		правления подготовки/специальности)	
Направленность (п	профиль) / С	Образовательный инжиниринг	
(наименование направле	енности (профиля) специализации)	
Форма обучения		Заочная	
1 , -	(очная, очно-з	гаочная, заочная)	
Квалификация (ст	епень) выпускника	Магистр	
1		(бакалавр, магистр, специалист)	

Рабочая программа дисциплины «Современные технологии онлайнобучения» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование»

Программу составила:	
М.В. Вакуленкова, доцент, к.п.н.	

Рабочая программа дисциплины «Современные технологии онлайнобучения» утверждена на заседании кафедры педагогики и методики начального образования протокол № 14 от «21» мая 2024 г.

Заведующий кафедрой педагогики и методики начального образования Жажева С.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики протокол № 10 от «28» мая 2024 г

Председатель УМК факультета Гребенникова В.М.

Рецензенты:

Прынь Е.И., зав. каф. начального образования Института развития образования Краснодарского края;

Яровая А.С., канд. филол. наук, доцент кафедры дефектологии и специальной психологии КубГУ

1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов приемов и методов использования средств цифровых технологий в различных видах и формах учебной деятельности, а так же приемов разработки педагогических технологий, основанных на применении цифровых технологий.

1.2 Задачи дисциплины

- 1) формирование представления об особенностях учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий;
- 2) знакомство с функциональными обязанностями участников дистанционного процес-
- 3) знакомство с моделями профессиональной деятельности в рамках дистанционного процесса обучения;
- 4) формирование представления о возможных проблемных ситуациях, возникающих при использовании дистанционных образовательных технологий.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные технологии онлайн-обучения» относится к обязательной части учебного цикла Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1-м курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Она входит в состав модуля «Управление качеством начального общего образования». Дисциплина базируется на компетенциях, полученных при обучении на бакалавриате в модуле «Социализация личности младшего школьника в системе начального образования». Дисциплина базируется на знаниях, полученных по дисциплинам «Интерактивные технологии обучения в начальной школе.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора *достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине					
ПК-4 Способен управлять формировани вательной среды начальной школы	ПК-4 Способен управлять формированием образовательной среды, в том числе цифровой образовательной среды начальной школы					
управление процессом отбора средств обуче-	 знает основы разработки программы по русскому языку в начальных классах в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, методики и технологии начального языкового образования умеет разрабатывать программу по русскому языку в начальных классах в рамках основной образовательной про- граммы 					
	начального общего образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом — владеет навыками разработки программы по русскому языку в начальных классах в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом					
ИПК 4.2. Управляет процессом формирования и развития цифровой образовательной среды						
	 умеет реализовывать программу по русскому языку в начальных классах в рамках основной образовательной про- граммы начального общего образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом владеет навыками реализации программы по русскому языку 					
	в начальных классах в соответствии с федеральным государ- ственным образовательным стандартом					

Код и наименование индикатора *достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине				
ПК-6 Способен проектировать систему внедрения в образовательный процесс инновационных образовательных технологий с учетом современных задач воспитания и развития личности					
ИПК 6.1. Способен формировать временные проектные команды из числа субъектов педагогического процесса, имеющих значимый потенциал для решения задач обучения, воспитания и развития личности	- знает научные основы проектирования временных проектных команд из числа субъектов педагогического процесса, имеющих значимый потенциал для решения задач обучения, воспитания и развития личности на основе знаний нормативно-правовых основ его реализации				
	 умеет формировать временные проектные команды из числа субъектов педагогического процесса, имеющих значимый потенциал для решения задач обучения, воспитания и развития личности, на основе знаний нормативно-правовых основ его реализации владеет навыками формирования временных проектных команд из числа субъектов педагогического процесса, имеющих значимый потенциал для решения задач обучения, воспитания и развития личности, на основе знаний нормативно- 				
ИПК 6.2. Осуществляет проектирование системы внедрения в образовательный процесс инновационных образовательных технологий, в том числе цифровых технологий	правовых основ его реализации - знает научные основы проектирования системы внедрения в образовательный процесс инновационных образовательных технологий, в том числе цифровых технологий				
	— умеет проектировать систему внедрения в образовательный процесс инновационных образовательных технологий, в том числе цифровых технологий				
	владеет навыками проектирования системы внедрения в образовательный процесс инновационных образовательных технологий, в том числе цифровых технологий				

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы (108 часов), ихраспределение по видам работ представлено в таблице (для студентов 3ФО)

Виды работ	Всего	Форма обучения		RN
	часов	очная	очно- заочная	заочная
Контактная работа, в том числе:	16,3	-	-	16,3
Аудиторные занятия (всего):	16	-	-	16
Занятия лекционного типа	6	-	=	6
Лабораторные занятия	-	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические заня-	10	_	_	10
тия)	10	_	_	10
Иная контактная работа:		-	1	
Контроль самостоятельной работы (КСР)		-	-	
Промежуточная аттестация (ИКР)		-	=	0,3
Самостоятельная работа, в том числе:	83	-	=	83
Проработка учебного (теоретического) материала, самоподготовка	30	-	-	30
Выполнение индивидуальных заданий (эссе, заданий для самостоятельной работы)	17	-	-	17
Реферат	6	-	=	6
Подготовка к текущему контролю	30	-	=	30
Контроль:	8,7	-	-	8,7

Подготовка к экзамену			-	-	-
Общая трудоемкость	час.	108			108
	в том числе контактная работа	16,3			16,3
	зач. ед	3			3

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые на 1-м курсе $(3\Phi O)$

Mo		J1		Количе	ство час	ОВ
pa3-	№ Раз- Наименование разделов		Аудиторная			Внеаудиторная
дела	1 "	Всего		работа	HD	работа
, ,			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Основы использования технологий онлайн-	12	2			10
	обучения					
2	Обеспечение процесса обучения с использо-	14	4			10
	ванием технологий онлайн-обучения					
3	Технология онлайн-обучения как педагоги-	42		6		36
	ческая технология					
4	Управление учебным процессом с использо-	31		4		27
	ванием технологий онлайн-обучения					
	ИТОГО по разделам дисциплины	99	6	10		83
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	8,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.		Основные технологии онлайн-обучения и их характеристика.	Собеседование
2.	Обеспечение процесса обучения с использованием технологий онлайн-обучения	обучения в образовательном процессе.	Устный опрос

2.3.2 Занятия семинарского типа

No	Наименование	Тематика практических занятий	Форма текущего
112	раздела	(семинаров)	контроля
1	2	3	4
1.	Технология онлайн-		
	обучения как педаго-	сификация педагогических технологий и техноло-	презентацией, реферат
	гическая технология	гий обучения. Сущность и главные признаки педа-	
		гогических технологий. Современные технологии	
		обучения	
2.	Управление учебным	Реализация образовательных технологий с приме-	Выступление с докладом
	процессом с исполь-	1 1	
	зованием технологий	сетей при взаимодействии обучающихся и педаго-	тацией
	онлайн-обучения	гических работников.	

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

При изучении дисциплины могут применятся электронное обучение, дистанцион-

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов) – не предусмотрена

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по лисшиплине (молулю)

UU y 4	учающихся по дисциплине (модулю)				
№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы			
1	2	3			
1	Эссе	1. Основы профессионально-познавательной активности будущего педагога начального образования: учебное пособие.— Краснодар, Издательско-полиграфический центр КубГУ, 2015, 164 с.п/л 10.25ISBN: 978-5-8209-1120-0. Тираж: 100.			
2	Реферат с компьютерной презентацией	1 Методические рекомендации по реализации интерактивных образовательных технологий в вузе: методическое пособие.г. Краснодар, Издательско-полиграфический центр КубГУ, 2014, 73 с., п/л 4,4, Тираж: 100. 2. Внутришкольная система оценки качества образования в аспекте валеологического подхода: сборник материалов по итогам Международной научно-практической конференции (г. Краснодар, 30 ноября 2016 г.) / Под общ. ред. Ю.Д. Гакаме., г. Краснодар, Изд. Новация, 2016, 196 с., п/л 11,4, ISBN: 978-5-9908771-8-4, Тираж: 100 3. Сборник рабочих учебных программ дисциплин по магистратуре: учебно-методическое пособие по магистерским программам / Под ред.Г.Г. Микеровой — ст. Каневская Краснодарского края ОАО "Кубанское полиграфическое объединение", 2013. С. 59-78. Тираж: 100			
3	Составление и анализ плана-конспекта урока	1. Основы профессионально-познавательной активности будущего педагога начального образования: учебное пособие. г. Краснодар, Издательско-полиграфический центр КубГУ, 2015, 164 с., п/л 10.25 ISBN: 978-5-8209-1120-0. Тираж: 1000. 2. Психологические основы учебной деятельности младших школьников: учебно-методическое пособие. г. Краснодар Издательско-полиграфический центр КубГУ, 2016 88 с. п/л 5. Тираж: 100			
4	Тестирование	1. Основы профессионально-познавательной активности будущего педагога начального образования: учебное пособие. г. Краснодар, Издательско-полиграфический центр КубГУ, 2015, 164 с., п/л 10.25 ISBN: 978-5-8209-1120-0. Тираж: 1000.			
5	Коллоквиум	1. Основы профессионально-познавательной активности будущего педагога начального образования: учебное пособие. г. Краснодар, Издательско-полиграфический центр КубГУ, 2015, 164 с., п/л 10.25 ISBN: 978-5-8209-1120-0. Тираж: 1000.			

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- -в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образова-

тельных технологий: лекции, практические занятия, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (тестирования, поэтапного усвоения знаний, проблемного обучения, игровых, мультимедийных, имитационных технологий, проектных методик, решения кейс-задач, составления и анализа плана-конспекта урока, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины

 для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Современные технологии онлайн-обучения».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме собеседования, коллоквиума, устного опроса, доклада с компьютерной презентацией, эссе, тестирования, защиты реферата, проверки конспектов уроков и решения кейс-задач и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Контролируемые разделы	Код контролируемой компетен-	Наиме	нование
п/п	(темы) дисциплины	ции (или ее части)		го средства
			Текущий кон-	Промежуточная
			троль	аттестация
1	Основы использования техно- логий онлайн-обучения	ИПК 4.1. Осуществляет организацию и управление процессом отбора средств обучения и воспитания, методов и технологий образования, отвечающих целям и задачамреализуемых образовательных программ	Вопросы для устного собе- седования по разделу, те- стирование по разделу	Экзамен
2	Обеспечение процесса обучения с использованием технологий онлайн-обучения		Вопросы для устного опроса по разделу	Экзамен
3	1	ИПК 4.2. Управляет процессом формирования и развития цифровой образовательной среды ИПК 6.1. Способен формировать временные проектные команды из числа субъектов педагогического процесса, имеющих значимый потенциал для решения задач обучения, воспитания и развития личности	пьютерной пре- зентацией,ре-	Экзамен

4	Управление учебным процес-	ИПК 4.2. Управляет процессом	Коллоквиум До- Экзамен
		формирования и развития цифро-	клад с компью-
	гий онлайн-обучения	вой образовательной среды	терной презен-
		ИПК 6.2. Осуществляет проекти-	тацией
		рование системы внедрения в обра-	
		зовательный процесс инновацион-	
		ных образовательных технологий,	
		в том числе цифровых технологий	

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

Вопросы для подготовки к занятиям

Тема. Обеспечение процесса обучения с использованием технологий онлайн-обучения

- 1. Модели взаимодействия участников учебного процесса с использованием технологий онлайн-обучения.
- 2. Роль электронного образовательного ресурса в учебном процессе.
- 3. Структура электронного образовательного ресурса.
- 4. График дистанционного процесса обучения и средства его представления.
- 5. Журнал дистанционного процесса обучения и его структура.

Тема. Технология онлайн-обучения как педагогическая технология

- 1. Формы, методы и средства онлайн-обучения.
- 2. Дискуссии в дистанционном учебном процессе.
- 3. Обучение в сотрудничестве.
- 4. Метод проектов.
- 5. Портфолио ученика.

Тема. Управление учебным процессом с использованием технологий онлайн-обучения

- 1. Управление участниками процесса обучения с использованием технологий онлайнобучения.
- 2. Нормативно-методическое обеспечение учебного процесса с использованием технологий онлайн-обучения.
- 3. Средства учёта и представления результатов обучения.
- 4. Протоколы дистанционного процесса работы.
- 5. Отчёты о дистанционном процессе работы.

Примерные вопросы теста для текущего контроля:

- 1. Для него характерно непрерывное микро- и макрообучение под актуальный запрос в многоуровневой сетевой цифровой среде, с возможностью командного взаимодействия в режиме реального времени 24/7. О каком типе обучения идет речь?
 - a. Interactive learning (интерактивное обучение)
 - b. Digital learning (цифрового обучения)
 - с. E-learning (электронное обучение)
 - 2. Какие существуют форматы онлайн-обучения?
 - а. Асинхронный
 - b. Традиционный
 - с. Синхронный
 - d. Смешанный
 - е. Нетрадиционный
 - 3. Метод получения новых знаний с помощью интернета в режиме реально-

го времени называется...

- а. Офлайн обучение
- b. Дедлайн обучение
- с. Онлайн обучение
- 4. Обучающий курс с массовым интерактивным участием с применением технологий электронного обучения и открытым доступом через Интернет, одна из форм дистанционного образования. О чем идет речь?
 - а. Дистанционное обучение
 - b. Онлайн обучение
 - с. Массовый открытый онлайн-курс (МООС)
 - 5. Что такое смешанное обучение?
- а. Образовательный подход, который совмещает обучение с участием преподавателя (лицом к лицу) и онлайн-обучение
- b. Образовательный подход, который совмещает очные занятия и проектную деятельность учащихся
- с. Образовательный подход, который совмещает очные занятия и применение дополненной реальности

Темы эссе, рефератов, докладов с компьютерной презентацией, сообщений

- 1. Понятие дистанционного обучения.
- 2. Отличия дистанционной форма обучения от заочной.
- 3. Отличие дистанционной формы обучения от использования информационных технологий в системе очного или заочного обучения, а также в самообразовании.
- 4. Модели дистанционной формы обучения и их специфика.
- 5. Эффективность дистанционной формы обучения.
- 6. Наиболее острые проблемы организации учебного процесса в дистанционной форме.
- 7. Модель дистанционного обучения на основе сетевых и кейс-технологий.
- 8. Основные элементы модели информационно-образовательной среды высшего учебного заведения
- 9. Основные элементы модели информационно-образовательной среды среднего учебного заведения
- 10. Взаимодействие участников образовательного процесса посредством сетевых технологий.
- 11. Интерактивные инструменты, усиливающие взаимодействие с аудиторией.
- 12. Цифровые инструменты совместной деятельности.
- 13. Новые технологии представления информации при организации учебного процесса в режиме онлайн обучения: инфографика, скрайбинг, интеллект-карта, скетч, сторителлинг, временная шкала.
- 14. Проблема информационной безопасности в образовательном процессе на основе использования сетевых технологий.
- 15. Основные принципы построения открытой информационно-образовательной платформы: по программной части (функциональности) и дизайна (внешнего вида).
- 16. Управление коммуникативной деятельностью обучаемого при использовании цифровых технологий.
- 17. Перспективы использования сетевых технологий в образовании.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Понятие технологий онлайн-обучения.
- 2. Виды технологий онлайн-обучения (сетевых технологий).
- 3. Основные принципы современного образования.
- 4. Личностно-ориентированный подход к обучению.

- 5. Роль и место технологий онлайн-обучения в современной системе образования.
- 6. Веб-инструменты формирующего оценивания.
- 7. Организация контроля в режиме онлайн обучения
- 8. Требования к технологиям онлайн-обучения.
- 9. Этапы организации образовательного процесса с использованием технологий онлайн-обучения.
- 10. Модели сетевых курсов, их преимущества и недостатки.
- 11. Модульная технология построения дистанционного учебного курса.
- 12. Особенности и принципы построения учебно-методического модуля.
- 13. Типы учебно-методических материалов и их характеристика.
- 14. Виртуальный лабораторный практикум.
- 15. Формы и виды контроля учебных достижений при использовании сетевых технологий.
- 16. Использование метода проектов в обучении с использованием технологий онлайн-обучения.
- 17. Методика организации дистанционных олимпиад и др.
- 18. Образовательные порталы.
- 19. Сеть творческих учителей.
- 20. Организация дискуссий, правила ведения дискуссий.
- 21. Характеристика тематических форумов.
- 22. Видеоконференция.

Итоговой формой контроля сформированности компетенций у обучающихся по дисциплине является экзамен. Студенты обязаны сдать экзамен в соответствии с расписанием и учебным планом. ФОС промежуточной аттестации состоит из вопросов и заданий к экзамену по дисциплине. Экзамен по дисциплине преследует цель оценить работу студента за курс, получение теоретических знаний, их прочность, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение применять полученные знания для решения практических задач. Форма проведения экзамена: устно. Экзаменатору предоставляется право задавать студентам дополнительные вопросы по всей учебной программе дисциплины. Результат сдачи экзамена заноситься преподавателем в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
,	· · ·
Высокий уровень	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетен-
«5»	ции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, преду-
(отлично)	смотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические
	навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший зна-
«4»	ния, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оцене-
(хорошо)	ны максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навы-
	ки.
Пороговый уро-	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами осво-
вень «3» (удовле-	ивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные
творительно)	задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к мини-
1 /	мальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, уме-
уровень «2» (не-	ния, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил,
удовлетворитель-	практические навыки не сформированы.
но)	
10)	

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания опроса,коллоквиума, собеседования

Форма проведения – устная. Длительность проведения – 20 минут.

Критерии оценки:

- оценка «отлично»: если студент выполняет полностью отвечает на поставленные вопросы и без перерыва активно способствует процессу беседы; речь взаимосвязана, темп речи естественный; уместность выражений, безошибочные высказывания на протяжении всей беседы с достаточным количеством профессионально-ориентированной терминологии;
- оценка «хорошо»: студент отвечает на поставленные вопросы достаточно эффективно, прерываясь и с продолжительными остановками способствует активному процессу беседы, но его выражения могут быть не взаимосвязаны, недостаточный быстрый темп речи;
- оценка «удовлетворительно»: студент отвечает на поставленные вопросы не полностью, подготовился по теме поверхностно, в процессе беседы участвует реактивно, речь с заминками, препятствующими пониманию; достаточно большое количество ошибок в терминологии;
- оценка «неудовлетворительно»: речевой вклад очень короткий, высказывания не ясны, у студента трудности в участии в беседе, основное высказывание непонятно в связи с большим количеством ошибок в речи.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания тестирования

В процессе изучения тем дисциплины «Современные методики и технологии обучения русскому языку в начальной школе» проводится тестирование (бланковое). Тесты представляют собой ряд заданий, в которых студенты должны выделить правильный ответ или написать свой вариант правильного ответа.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он правильно ответил на все вопросы теста;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он правильно ответил на более 80% вопросов теста;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он правильно ответил на более 50% вопросов теста;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не ответил на большинство вопросов теста более 70%.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания эссе, реферата, доклада с компьютерной презентацией

Требования к представлению эссе, реферата:

- 1) тема эссе, реферата согласована с преподавателем;
- 2) изложение не более 10 минут.
- 3) свободное изложение содержания;
- 4) использование демонстрационных материалов.
- 5) Объем эссе минимум 3 страницы, реферата минимум 10 страниц.

Критерии оценки по эссе, реферату:

- **оценка «отлично»** выставляется студенту, если выбранная тема актуальна, в тексте она представлена логично, полно. Выражено свое отношение к теме и описаны собственные оригинальные идеи;
- **оценка «хорошо»** выставляется студенту, если выражена актуальность выбранной темы. Логичность изложения. Тема раскрыта недостаточно полно. Объем соответствует требованиям к данному виду работ. Недостаточно аргументированы собственные идеи;
- **оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, если: тема актуальна, но недостаточно полно раскрыта. Объем не соответствует требованиям к данному виду работ. Слабо отражены собственные идеи, но текст выстроен логично и последовательно;
 - **оценка** «**неудовлетворительно**» выставляется студенту, если он не предоставил

работу.

Требования к докладу с компьютерной презентацией: 1) доклад готовится на согласованную с преподавателем тему; 2) при подготовке доклада используется не менее 5- ти источников; 3) продолжительность изложения материала не более 10 минут; 4) непринужденное изложение материала; 5) использование наглядности; 5) грамотное, содержательное оперирование материалом доклада при ответах на вопросы.

Критерии оценки доклада с компьютерной презентацией:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если актуальность выбранной темы представлена и подтверждена примерами из литературы и практики. Использовано много литературных источников (5 и более). Доклад четко структурирован. Все аспекты раскрыты. Свободное изложение текста. Убедительность представленных доводов. Представление собственного отношения к докладываемой теме. Презентация четко и логично иллюстрирует содержание рассматриваемой темы, в ней представлены различные форматы: текстовые, табличные, рисунки, диаграммы и т.п., а также анимация и эффекты.
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если актуальность темы четко выражена, но слабо подтверждена примерами из литературы или практики. Мало литературных источников (2-3). Попытки представить убедительные доводы есть, но они недостаточны. Нечетко структурировано изложение. Содержание изучаемой проблемы раскрыто полно, логично. Определена система рассматриваемых понятий. Презентация четко и логично иллюстрирует содержание рассматриваемой темы, в ней представлены различные форматы: текстовые, рисунки, а также анимация и эффекты.
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если актуальность выбранной темы представлена недостаточно. Мало литературных источников (1-2). Слабо представлены разные точки зрения, существующие в методике и технологиях литературного развития младших школьников. Недостаточная убедительность представленных доводов. Большая привязка к тексту. Отношение к представляемой теме недостаточно выражено. Раскрыто содержание изучаемой проблемы. Определена система рассматриваемых понятий. Презентация составлена в текстовом формате, без анимации, эффектов. Магистрант недостаточно ориентируется в содержании доклада и неэффективно использует мультимедийные средства;
- **оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, если он не предоставил выполненную работу.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания решенных кейс-задач

В целях связи теории с практикой предусмотрено решение кейс-задач. Они представляют собой описание практических действий учителя начальных классов на уроках русского языка. Все задачи решаются студентом письменно. Ответы должны быть аргументированы.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он правильно выполнил все задачи. Грамотно и аргументировано изложил представленные материалы с точки зрения теоретико-методических основ методики обучения русскому языку. Выводы студента обоснованы, убедительны, глубокие, широкие. Высокая степень обобщенности знаний, предлагаемые пути решения задачи практичны, показаны эффективные пути её решения;
- **оценка «хорошо»** выставляется студенту, если он правильно выполнил более 80% задач. Грамотно и аргументировано изложил представленные материалы с точки зрения теоретико-методических основ методики обучения русскому языку в начальных классах. Выводы студента не совсем обоснованы, убедительны. Степень обобщенности знаний средняя, предлагаемые пути решения задачи практичны, показаны не достаточно эффективные пути её решения;
- **оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, если он правильно выполнил более 50% задач. Не достаточно грамотно и аргументировано изложил представленные материалы с точки зрения теоретико-методических основ методики русского языка младших школьников. Выводы студента не совсем обоснованы, убедительны. Степень обобщенности знаний низкая, предлагаемые пути решения задачи практичны, но показаны

не совсем эффективные пути её решения;

— оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не справился с большинством задач — более 70% заданий. Не грамотно и не аргументированно изложил представленные материалы с точки зрения теоретико-методических основ методики русского языка. Выводы студента не обоснованы, не убедительны. Стандартный выбор пути решения задач, недостаточно творческий подход. Степень обобщенности знаний низкая, предлагаемые пути решения задачи не практичны, не показаны эффективные пути её решения.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания составленных конспектов уроков

Для текущего контроля студенты письменно составляют конспекты уроков по определенным темам русского языка в начальных классах. Перед выполнением этого задания им объясняются критерии оценки.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если цели урока соответствуют общим целям обучения русскому языку в начальной школе, конкретно указаны три вида планируемых результатов урока и они раскрыты широко и полностью. Все этапы урока наполнены содержанием, описана методика изучения (закрепления) нового материала. Запланировано достаточное количество различных видов универсальных учебных действий учащихся, описана технология их реализации и оценивания. Урок полностью и логично обеспечен наглядностью, TCO, используются ИКТ. Продумана обратная связь.
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если цели урока соответствуют общим целям обучения русскому языку в начальной школе, конкретно указаны три вида планируемых результатов, но они раскрыты не полностью. Не все этапы урока наполнены содержанием, описана методика изучения (закрепления) нового материала. Запланировано достаточное количество различных видов универсальных учебных действий учащихся, но не описана технология их реализации. Урок обеспечен наглядностью, ТСО, используются ИКТ.
- **оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, если цели урока соответствуют общим целям обучения русскому языку в начальной школе, но они не конкретны. Все этапы урока предложены, но слабо наполнены содержанием в основном перечислены задания к текстам из учебника, не описана методика изучения (закрепления) нового материала. Запланировано мало видов и небольшое количество заданий на формирование универсальных действий учащихся, не описана технология их формирования и оценивания. Урок слабо обеспечен наглядностью, TCO, не используются ИКТ.
- **оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, если урок описан схематично, не отвечает требованиям к современному уроку русского языка в начальных классах.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий 5.1 Учебная литература

				КI	Наличие	
№ п/п	Наименование	Авторы	Место	Год издания	печатные издания	ЭБС (адрес в сети Интернет)
1.	Информационные технологии в педагогическом образовании: учебник	Киселев Г.М. , Бочкова Р.В.	М.: Дашков и К°	2021		http://biblioc lub.ru
2.	Web-технологии в профессиональной деятельности учителя: учебное пособие	Белоконова С.С., Назарова В.В.	М.; Берлин: Директ- Медиа	2020		http://biblioc lub.ru
3.	Информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога: учебное пособие	Глотова М.Ю., Самохвалова Е.А.	М.: МПГУ	2020		http://biblioc lub.ru
4.	Цифровые инструменты и сервисы в работе учителя: учебное пособие	Федотова В.С.	СПб.: ЛГУ им. А.С. Пушкина	2020		http://biblioc lub.ru
5.	Организация проектной деятельности обучающихся в условиях цифровой образовательной среды	Федотова В.С.	СПб.: ЛГУ им. А.С. Пушкина	2020		http://biblioc lub.ru
6.	Цифровая образовательная среда: исходные понятия и концептуальное проектирование	Попова С.А.	М.: Издательский дом «ИМЦ»	2021		http://biblioc lub.ru
7.	Цифровая педагогика: технологии и методы: учебное пособие	Соловова Н.В., Дмитриев Д.С., Суханкина Н.В.,	Самара: Самарский национальны й исследовател ьский	2022		http://biblioc lub.ru

		Дмитриева Д.С.	университет имени академика С.П. Королева		
8.	Компьютерные технологии обучения: учебник для вузов	Черткова Е.А.	М.: Издательство Юрайт	2022	https://urait _ru/bcode/4 91336

5.2 Периодическая литература

- 1. Ежемесячный научно-методический журнал «Начальная школа»
- 2. «Завуч начальной школы»
- 3. Библиотека «Первого сентября «Начальная школа»
- 4. «Начальное образование»
- 5. «Мониторинг и стандарты»
- 6. «Информационный вестник»

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ»https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» <u>https://e.lanbook.com</u>

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirectwww.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wileyhttps://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОНhttp://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцинаhttps://www.prlib.ru/
 - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 10. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/

- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка(http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык"http://gramota.ru/;
 - 11. Служба тематических толковых словарей<u>http://www.glossary.ru/;</u>
 - 12. Словари и энциклопедииhttp://dic.academic.ru/;
 - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответыhttp://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ<u>http://docspace.kubsu.ru/</u>
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем итехнологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГО- ДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В процессе работы на лекциях магистр знакомится с разделами курса, основными направлениями в организации самостоятельной работы. При подготовке к семинарам и коллоквиумам магистрант изучает первоисточники методистов и научные труды по проблемам начального языкового образования младших школьников, учиться выделять главное и второстепенное, сравнивает различные подходы к обучению русскому языку по современным УМК, устанавливает связи между развитием различных отраслей науки. Проблемная лекция — это лекция, содержащая проблемные ситуации, раскрывающие противоречия в научной информации или в психологической и педагогической практике, не име-

ющие готового способа разрешения. В лекции не только излагается содержание изучаемого раздела, но и демонстрируется логика его критического интерпретирования (формируется критическая компетентность: умение находить проблему и её источники, осознавать возможность или невозможность разрешения посредством наличного знания, доказательно аргументировать свою точку зрения.

В процессе изучения дисциплины магистр вместе с преподавателем формулирует тему индивидуального исследования, намечает план его выполнения, определяет формы отчета, а затем самостоятельно готовит и оформляет статьи, письменное сообщение по выбранной теме.

Доклад с компьютерной презентацией— форма контроля, на которой магистрант использует одновременно две формы обучения: самостоятельную подготовку к научному сообщению (докладу) по конкретной теме, его устное осуществление и мультимедийную презентацию содержания излагаемой информации (визуализация текста). Обучающийся распределяет информацию в соответствии с целями и задачами её изложения, определяет его логику, выделяет в качестве сложного материала ключевые идеи с опорой на контекст. Основное содержание слайдов состоит из аудиовизуального ряда, функция которого обратить внимание на смыслы, связи и закономерности.

Коллоквиум – средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Экзамен, на котором магистрант должен продемонстрировать компетентности в области современных проблем развития методики обучения русскому языку, требований ФГОС НОО, особенностей различных УМК и методик и технологий изучения конкретных разделов русского языка по ним, умение анализировать процесс развития и становления современных методик и технологий обучения, сравнивать их, выделять положительные и отрицательные стороны теоретическим и эмпирическим путем.

Важнейшим этапом курса является *самостоятельная работа* по дисциплине. В ходе самостоятельной работы бакалавр расширяет знания, развивает познавательные способности. Он получает возможность углублять и обновлять свои знания, выбирая тему сообщения по каждому изученному разделу, пишет рефераты, формулируя методическую проблему. При предъявлении и обсуждении результатов самостоятельной работы, выполненных к текущему занятию в срок, совершенствуются его речевые и ораторские умения.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

Освоение данной учебной дисциплины предполагает следующие формы работы: лекции; практические занятия (анализ программ, учебников, других пособий, разработка учебных материалов для учащихся, проектирование уроков и пр.); семинарские занятия (изучение основных методических трудов); самостоятельную работу студентов (чтение литературы, рекомендуемой в лекциях; изучение вопросов, не освещавшихся в лекциях, на основе рекомендованных материалов и личных наблюдений; подготовка к практическим и семинарским занятиям и т.п.).

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного	
помещений	помещений	программного обеспечения	
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	- Microsoft Windows 8, 10 "№73- AЭΦ/223-Φ3/2018 - Microsoft Office Professional Plus "№73-AЭΦ/223-Φ3/2018	
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: учебная доска, учебно-наглядные пособия	 Microsoft Windows 8, 10 "№73– AЭΦ/223-Φ3/2018 Microsoft Office Professional Plus "№73–AЭΦ/223-Φ3/2018 	

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для само- стоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информаци- онно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	 Microsoft Windows 8, 10 "№73-AЭΦ/223-Φ3/2018 Microsoft Office Professional Plus "№73-AЭΦ/223-Ф3/2018
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. № 17)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информаци- онно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	 Microsoft Windows 8, 10 "№73-AЭΦ/223-Φ3/2018 Microsoft Office Professional Plus "№73-AЭΦ/223-Ф3/2018