# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.В.ДВ.10.2 Развитие графической грамматики учащихся</u> (наименование дисциплины)

Основной профессиональной образовательной программы

Академического бакалавриата

(академического (ой)/прикладного (ой) бакалавриата/магистратуры)

44.03.05 Педагогическое образование (код и наименование направления подготовки/специальности)

<u>Дошкольное образование. Педагогика и методика начального образования</u> (наименование профиля подготовки (при наличии))

**Квалификация выпускника** Бакалавр

Форма обучения

<u>очная</u> (очная, заочная)

Составитель рабочей программы <u>Др. м. миоделесь не</u> <u>Сустил ив дел. М. (должность, уч.степень, звание)</u> (побись) (Ф. И. О.)
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры
Протокол заседания № $\frac{7}{2}$ от « $\frac{16}{8}$ » $\frac{1}{20}$ « $\frac{1}{8}$ г.
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена учебно-методическим советом факультета.  (к которому относится кафедра-составитель)
Протокол заседания № $\frac{7}{2}$ от « $\frac{15}{8}$ » $\frac{20}{9}$ г.
Председатель учебно-методического совета $/$ Саутиева $\Phi$ .Б/ $(nodnucb)$ $(\Phi$ . $H$ . $O$ .)
Программа рассмотрена на заседании Учебно-методического совета университета протокол №

#### Оглавление

1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесени	ных с
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	5
4. Объем дисциплины (модуля)	5
5. Содержание дисциплины (модуля)	6
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
обучающихся по дисциплине (модулю)	8
7. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)	9
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освое	ения
дисциплины (модуля)	9
8.1. Основная литература	9
8.2. Дополнительная литература	9
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
необходимых для освоения дисциплины (модуля)	9
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	10
10.1. Организация образовательного процесса по дисциплине (модулю)	10
10.2. Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины (модул.	я)12
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине (модулю)	14
11.1. Информационные технологии, используемые при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине (модулю)	14
11.2. Перечень программного обеспечения	14
11.3. Перечень информационных справочных систем	15
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	
образовательного процесса по дисциплине (модулю)	15

#### 1. Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

**Цель** – сформировать у будущих учителей начальных классов навык графически правильного, четкого и достаточно скорого письма.

#### Задачи:

 сформировать готовность студента к осуществлению педагогической деятельности по обучению грамоте младших школьников.

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

Таблица 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Перечень компетенций, которыми должны	Степень реализации компетенции	Перечень планируемых результато обучения по дисциплине (модулю)		
овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы	при изучении дисциплины (модуля)	Знания	Умения	Владения (навыки)
а) общекультурные ко	мпетенции			
Не предусмотрены				
б) общепрофессиональ	ные компетенциі	<b>A</b>	ı	
Не предусмотрены				
в) профессиональные	компетенции			
ПК-1 готовностью	Компетенция	этапы		навыками
реализовывать	реализуется в	процесса		каллигра-
образовательные	части развития	формирования		фического
программы по	графической	навыка		письма
учебным предметам в	грамотности	письма у		
соответствии с	учащихся	младших		
требованиями		школьников		
образовательных				
стандартов				
ПК-2 способностью	Компетенция	особенности	реализовывать	
использовать	реализуется в	написания	основные	
современные методы	части развития	письменных	этапы работы с	
и технологии	графической	заглавных и	младшими	
обучения и	грамотности	строчных	школьниками	

диагностики	учащихся	букв и их соединений	по формированию у них навыка письма
ПК-9 способностью проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся	Компетенция реализуется в части развития графической грамотности учащихся		использовать методы и приемы обучения письму младших школьников в период обучения грамоте

#### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Развитие графической грамматики учащихся» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

В соответствии с учебным планом период обучения по дисциплине – 6-й семестр.

Дисциплина «Развитие графической грамматики учащихся» в силу занимаемого ей места в ФГОС ВО, ОПОП ВО и учебном плане по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) предполагает взаимосвязь с другими изучаемыми дисциплинами.

В качестве «входных» знаний дисциплины «Развитие графической грамматики учащихся» используются знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплин

#### • Русский язык

Дисциплина «Развитие графической грамматики учащихся» может являться предшествующей при изучении дисциплин:

• Методика преподавания русского языка

#### 4. Объем дисциплины (модуля)

Таблица 2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу

обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

	Трудоемкость			
Виды учебных занятий	2011 011	1100	в семестре	
	зач. ед.	час.	6	
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4	
ОБЩАЯ трудоемкость по учебному плану	4	144	144	
Контактные часы	2,06	74	74	
Лекции (Л)		36	36	
Семинары (С)		36	36	
Практические занятия (ПЗ)		0	0	
Лабораторные работы (ЛР)		0	0	
Групповые консультации (ГК) и (или)				
индивидуальная работа с обучающимся (ИР),		2	2	
предусмотренные учебным планом подготовки				
Промежуточная аттестация: Зачет с оценкой	0	0	0	
Самостоятельная работа (СР)	1,94	70	70	
в том числе по курсовой работе (проекту)	0	0	0	

#### 5. Содержание дисциплины (модуля)

В данном разделе приводится содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий. Структура дисциплины по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий приведена в Таблице 3, содержание дисциплины по темам (разделам) – в Таблице 4.

Таблица 3. Структура дисциплины по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

		Количество часов					
№ Наименование темы (раздела)		Контактные часы Всего (аудиторная работа)			СР		
			Л	C	П3	ГК/ИК	
гр.1	гр.2	гр.3	гр.4	гр.5	гр.6	гр.7	гр.8
Сем	естр № 6						
1	Обучение письму букв и их соединений	36	8	10	0	0	18
2	Изучение норм графики и формирование позиционного (слогового) чтения	35	10	8	0	0	17
3	Обучение письму	36	8	10	0	0	18

	Наименование	Количество часов Контактные часы (аудиторная работа)					
Nº	темы (раздела)					СР	
	как компонент обучения грамоте						
4	Урок обучения грамоте. Реализация требования ФГОС НОО.	37	10	8	0	2	17
Bcei	<b>10</b>	144	36	36	0	2	70
Про	Промежуточная аттестация (Зачет с оценкой)				0		
ИТО	ОГО	144 74			70		

Примечание: Л – лекции, С – семинары, ПЗ – практические занятия, ГК/ИК – групповые / индивидуальные консультации

Таблица 4. Содержание дисциплины по темам (разделам)

№	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
<i>гр.1</i>	гр.2	гр.3
1	Обучение письму букв и их соединений	Первоначальное обучение письму. Задачи обучения письму. Система работы с лингвистическими понятиями. Основные задачи и содержание дофонетического этапа обучения грамоте. Моделирование в процессе обучения грамоте. Особенности каллиграфического навыка. Этапы, методы и приемы обучения письму в период обучения грамоте. Характеристика современных шрифтовпрописей. Организационные и гигиенические условия обучения письму. Типичные графические ошибки учащихся при обучении письму букв и работа над ними. Сравнительный анализ тетрадей на печатной основе в
		различных системах обучения.
2	Изучение норм	Буква как основная графическая единица. Содержание
2	графики и формирование позиционного (слогового) чтения	обучения русской графике. Методика изучения букв. Сущность позиционного принципа русской графики как основы методики обучения чтению и письму. Законы русской графики. Фонетикографический анализ: сущность, содержание, методика обучения.
3	Обучение письму как компонент обучения грамоте	Основные учебные пособия по обучению письму первоклассников. Прописи как элемент УМК по обучению грамоте. Приёмы объяснения написания основных элементов, букв и их соединений. Каллиграфическое письмо как одна из профессиональных компетенций учителя начальных классов
4	Урок обучения грамоте. Реализация требования ФГОС НОО.	Современные требования к уроку обучения грамоте. Организация учебной деятельности первоклассников на уроках обучения грамоте. Типология уроков обучения грамоте на каждом из этапов. Структура букварной страницы как отражение логики урока обучения грамоте. Цели и задачи урока обучения грамоте. Структура урока обучения грамоте и содержание каждого этапа. Подготовка учителя к уроку. Использование ЦОР в

№	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
гр.1	гр.2	гр.3
		процессе обучения письму и развития речи в период обучения грамоте.

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Таблица 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№ раздела	Наименование раздела	Содержание средств контроля (вопросы самоконтроля)	Учебно- методическое обеспечение*
гр.1 1.	гр.2	гр.3	гр.4
1.	Обучение письму	Подготовка к практическим занятиям по	O: [1-1]
	букв и их	вопросам, предложенным	Д: [1-1]
	соединений	преподавателем	
		Подготовка реферата	
		Подготовка к вопросам промежуточной	
		аттестации, связанных с темой	
2.	Изучение норм	Подготовка к практическим занятиям по	O: [1-1]
	графики и	вопросам, предложенным	Д: [1-1]
	формирование	преподавателем	
	позиционного	Подготовка реферата	
	(слогового) чтения	Подготовка к вопросам промежуточной	
		аттестации, связанных с темой	
3.	Обучение письму	Подготовка к практическим занятиям по	O: [1-1]
	как компонент	вопросам, предложенным	Д: [1-1]
	обучения грамоте	преподавателем	
		Подготовка реферата	
		Подготовка к вопросам промежуточной	
		аттестации, связанных с темой	
4.	Урок обучения	Подготовка к практическим занятиям по	O: [1-1]
	грамоте.	вопросам, предложенным	Д: [1-1]
	Реализация	преподавателем	
	требования ФГОС	Подготовка реферата	
	HOO.	Подготовка к вопросам промежуточной	
		аттестации, связанных с темой	

Примечание: О: – основная литература, Д: – дополнительная литература; в скобках – порядковый номер по списку

Для более углубленного изучения темы задания для самостоятельной работы рекомендуется выполнять параллельно с изучением данной темы. При выполнении заданий по возможности используйте наглядное представление материала. Система накапливания результатов выполнения заданий позволит вам создать копилку знаний, умений и навыков, которую

можно использовать как при прохождении практики, так и в будущей профессиональной деятельности.

#### 7. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств является составляющей частью настоящей программы и приводится в приложении к программе.

# 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### 8.1. Основная литература

1. Литвинко Ф.М. Методика преподавания русского языка в школе [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф.М. Литвинко. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2015. — 448 с. — 978-985-06-2598-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48009.html

#### 8.2. Дополнительная литература

1. Литневская Е.И. Методика преподавания русского языка в средней школе [Электронный ресурс] / Е.И. Литневская, В.А. Багрянцева. — Электрон. текстовые данные. — М.: Академический Проект, 2006. — 590 с. — 5-8291-0701-Х. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36414.html

# 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. e-Library.ru [Электронный ресурс]: Научная электронная библиотека. URL: <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a> (дата обращения 11.05.2018).
- 2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a> (дата обращения 11.05.2018).
- 3. Экономический журнал Высшей школы экономики [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://ej.hse.ru/">https://ej.hse.ru/</a> (дата обращения 11.05.2018).
- 4. Журнал экономической теории [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://www.uiec.ru/zhurnal\_yekonomicheskoi\_teori/">http://www.uiec.ru/zhurnal\_yekonomicheskoi\_teori/</a> (дата обращения 11.05.2018).

- 5. Журналы ИД «Финансы и Кредит» [Электронный ресурс]. URL: http://www.fin-izdat.ru/journal/ (дата обращения 11.05.2018).
- 6. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> (дата обращения 11.05.2018). Доступ к системе согласно правилам ЭБС и договором университета с ЭБС.

# 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

#### 10.1. Организация образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости:

- лекции (занятия лекционного типа);
- семинары, практические занятия (занятия семинарского типа);
- курсовое проектирование (выполнение курсовых работ);
- групповые консультации;
- индивидуальные консультации и иные учебные занятия,
   предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;
- самостоятельная работа обучающихся;
- занятия иных видов.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ. Учебное задание (работа) считается выполненным, если оно оценено преподавателем положительно.

В рамках самостоятельной работы обучающиеся осуществляют теоретическое изучение дисциплины с учётом лекционного материала, готовятся к практическим занятиям, выполняют домашнее задания, осуществляют подготовку к промежуточной аттестации.

Содержание дисциплины, виды, темы учебных занятий и форм контрольных мероприятий дисциплины представлены в разделе 5 настоящей программы и фонде оценочных средств по дисциплине.

**Текущая аттестация по дисциплине (модулю).** Оценивание обучающегося на занятиях осуществляется в соответствии с положением о текущей аттестации обучающихся в университете.

По итогам текущей аттестации, ведущий преподаватель (лектор) осуществляет допуск обучающегося к промежуточной аттестации.

Допуск к промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине в случае выполнения им всех заданий и мероприятий, предусмотренных настоящей программой дисциплины в полном объеме. Преподаватель имеет право изменять количество И содержание заданий, выдаваемых обучающимся (обучающемуся), исходя контингента (уровня ИЗ подготовленности).

Допуск обучающегося к промежуточной аттестации по дисциплине осуществляет преподаватель, ведущий семинарские (практические) занятия.

Обучающийся, имеющий учебные (академические) задолженности (пропуски учебных занятий, не выполнивший успешно задания(е)) обязан отработать их в полном объеме.

Отработка учебных (академических) задолженностей по дисциплине (модулю). В случае наличия учебной (академической) задолженности по дисциплине, обучающийся отрабатывает пропущенные занятия и выполняет запланированные и выданные преподавателем задания. Отработка проводится в период семестрового обучения или в период сессии согласно графику (расписанию) консультаций преподавателя.

Обучающийся, пропустивший *лекционное занятие*, обязан предоставить преподавателю реферативный конспект соответствующего раздела учебной и монографической литературы (основной и

дополнительной) по рассматриваемым вопросам в соответствии с настоящей программой.

Обучающийся, пропустивший *практическое занятие*, отрабатывает его в форме реферативного конспекта соответствующего раздела учебной и монографической литературы (основной и дополнительной) по рассматриваемым на *практическом* занятии вопросам в соответствии с настоящей программой или в форме, предложенной преподавателем. Кроме того, выполняет все учебные задания. Учебное задание считается выполненным, если оно оценено преподавателем положительно.

Преподаватель имеет право снизить бальную (в том числе рейтинговую) оценку обучающемуся за невыполненное в срок задание (по неуважительной причине).

**Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю).** Формой промежуточной аттестации по дисциплине определен Зачет с оценкой.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с положением о промежуточной аттестации обучающихся в университете и оценивается: на экзамене — 5, отлично; 4, хорошо; 3, удовлетворительно; 2, неудовлетворительно и рейтинговых баллов, назначаемых в соответствии с принятой в вузе балльно-рейтинговой системой.

Экзамен принимает преподаватель, читавший лекционный курс.

Оценка знаний обучающегося оценивается по критериям, представленным в фонде оценочных средств по дисциплине.

# 10.2. Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины (модуля)

Для успешного обучения обучающийся должен готовиться к лекции, которая является важнейшей формой организации учебного процесса. Лекция:

- знакомит с новым учебным материалом,
- разъясняет учебные элементы, трудные для понимания,

- систематизирует учебный материал,
- ориентирует в учебном процессе.
   Подготовка к лекции заключается в следующем:
- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции,
- выясните тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора),
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- постарайтесь определить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке,
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.
   Подготовка к практическим занятиям:
- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному семинарскому занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям,
- выпишите основные термины,
- ответьте на контрольные вопросы по семинарским занятиям,
   готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов,
- определите, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до семинарского занятия) во время текущих консультаций преподавателя,
- выполните домашнее задание.

Учтите, что:

- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы (последние являются эффективными формами работы);
- рабочая программа дисциплины в части целей, перечню знаний,
   умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами
   в качестве ориентира в организации обучения.

*Подготовка к промежуточной аттестации*. К промежуточной аттестации необходимо готовиться целенаправленно, регулярно,

систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не удовлетворительные результаты.

В самом начале учебного курса познакомьтесь с рабочей программой дисциплины и другой учебно-методической документацией, включающими:

- перечень знаний и умений, которыми обучающийся должен владеть;
- тематические планы лекций и практических занятий;
- контрольные мероприятия;
- учебники, учебные пособия, а также электронные ресурсы;
- перечень экзаменационных вопросов (вопросов к зачету).

После этого у вас должно сформироваться чёткое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для прохождения промежуточной аттестации.

# 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

# 11.1. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При осуществлении образовательного процесса применяются информационные технологии, необходимые для подготовки презентационных материалов и материалов к занятиям (компьютеры с программным обеспечением для создания и показа презентаций, с доступом в сеть «Интернет», поисковые системы и справочные, профессиональные ресурсы в сети «Интернет»).

В вузе оборудованы помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза.

#### 11.2. Перечень программного обеспечения

Для подготовки презентаций и их демонстрации необходима программа Impress из свободного пакета офисных приложений OpenOffice (или иной аналог с коммерческой или свободной лицензией).

#### 11.3. Перечень информационных справочных систем

- 1. Словари и энциклопедии на Академике [Электронный ресурс] // Академик. – URL: <a href="http://dic.academic.ru">http://dic.academic.ru</a>.
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Доступ к системе согласно правилам ЭБС и договором университета с ЭБС.

# 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине определено нормативными требованиями, регламентируемыми приказом Министерства образования и науки РФ № 986 от 4 октября 2010 г. «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений», Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки.

Для проведения всех видов учебных занятий по дисциплине и обеспечения интерактивных методов обучения, необходимы столы, стулья (на группу по количеству посадочных мест с возможностью расстановки для круглых столов, дискуссий, прочее); доска интерактивная с рабочим местом (мультимедийный проектор с экраном и рабочим местом); желателен доступ в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

В соответствие с требованиями ФГОС ВО при реализации настоящей дисциплины ОПОП ВО необходимо также учитывать образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечивать условия для их эффективной реализации, а также возможности беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры образовательного учреждения.