

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»**

**Институт филологии  
кафедра карачаево-балкарской и ногойской филологии**

**УТВЕРЖДАЮ**  
и. о. проректора по УР  
М. Х. Чанкаев  
«30» апреля 2025 г., протокол № 8

**Рабочая программа дисциплины**

**Актуальные проблемы графики и орфографии  
родного языка**

---

*(наименование дисциплины (модуля))*

Направление подготовки  
**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)**

---

Направленность (профиль) подготовки  
**Родной язык и литература; русский язык**

---

Квалификация выпускника  
**бакалавр**

---

Форма обучения  
**Очная/заочная**

---

Год начала подготовки – 2025

**Карачаевск, 2025**

Составитель: *канд.филол.наук, доцент С.М. Хапаева*

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 125, на основании учебного плана подготовки бакалавров по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) программы «Родной язык и литература; русский язык», локальных актов КЧГУ

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры карачаево-балкарской и ногайской филологии на 2025-2026 уч. год  
Протокол № 9 от 22 мая 2025г.

## Содержание

1. Наименование дисциплины (модуля).....**Ошибка! Закладка не определена.**
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....**Ошибка! Закладка не определена.**
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы **Ошибка! Закладка не определена.**
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся .....**Ошибка! Закладка не определена.**
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....**Ошибка! Закладка не определена.**
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....**Ошибка! Закладка не определена.**
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).....**Ошибка! Закладка не определена.**
  - 7.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.....  
**Ошибка! Закладка не определена.**
  - 7.2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания  
.....**Ошибка! Закладка не определена.**
  - 7.3.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  
.....**Ошибка! Закладка не определена.**
    - 7.3.1.Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:.....**Ошибка! Закладка не определена.**
    - 7.3.2.Примерные вопросы к итоговой аттестации (экзамен)..... **Ошибка! Закладка не определена.**
  - 7.4.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций  
.....**Ошибка! Закладка не определена.**
- 8.Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).....**Ошибка! Закладка не определена.**
  - 8.1. Основная литература  
.....**Ошибка! Закладка не определена.**
  - 8.2. Дополнительная литература  
.....**Ошибка! Закладка не определена.**
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**Ошибка! Закладка не определена.**
  - 9.1 Методические рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям  
.....**Ошибка! Закладка не определена.**
  - 9.2 Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям  
.....**Ошибка! Закладка не определена.**
10. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)**Ошибка! Закладка не определена.**
  - 10.1. Общесистемные требования  
.....**Ошибка! Закладка не определена.**
  - 10.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины  
.....**Ошибка! Закладка не определена.**

10.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

.....Ошибка! Закладка не определена.

10.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....Ошибка! Закладка не определена.

11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья **Ошибка!**

12. Лист регистрации изменений ..... **Ошибка! Закладка не определена.**

## 1. Наименование дисциплины (модуля)

### Актуальные проблемы графики и орфографии родного языка

**Целью** освоения дисциплины (модуля) «Актуальные проблемы графики и орфографии родного языка» является формирование на основе функционально-системного подхода представления об орфографии и пунктуации как вспомогательной знаковой (семиотической) системе, которая используется для реализации коммуникативных задач в письменной речи носителя языка.

**Для достижения цели ставятся задачи:**

- Дать систематические знания в области теории современной родной (карачаево-балкарской) графики и орфографии: её лингвопрагматических оснований и филологических основ, социальной роли и функций, методологии описания её истории и современного состояния, современные орфографические каноны и общие законы, теории аргументации;
- - Сформировать практические орфографические умения: а) обучающийся должен овладеть принципами орфографии; б) усвоить основы орфографического и пунктуационного мастерства в профессионально значимых ситуациях; в) получить навыки эффективных орфографических навыков в актуальных ситуациях.

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Актуальные проблемы графики и орфографии родного языка» (Б1.В.ДВ.17. 02) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, к дисциплинам по выбору блока Б1.

Дисциплина (модуль) изучается на 5 курсе в 9 семестре.

<b>МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО</b>	
Индекс	<b>Б1.В.ДВ.17.02</b>
<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>	
Для освоения дисциплины «Актуальные проблемы графики и орфографии родного языка» обучающиеся используют знания и умения, сформированные в процессе изучения школьного курса родного языка, а также таких дисциплин, как «Практикум по родному языку», «Родной язык» и др.	
<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>	
Изучение дисциплины «Актуальные проблемы графики и орфографии родного языка» является необходимой базой для последующего изучения дисциплин профессионального цикла, освоение дисциплины также является необходимой основой для прохождения обучающимися производственной (педагогической) и учебной (научно-исследовательской) практик.	

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

В результате освоения ОП ВО бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО, ОП ВО	Индикаторы достижения сформированности компетенций
<b>УК-4</b>	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке	УК-4.1. Использует различные формы, виды устной и письменной коммуникации на русском и иностранном языке. УК-4.2. Свободно воспринимает, анализирует и критически оценивает устную и письменную деловую информацию на русском и иностранном языке.
<b>ПК-1</b>	Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.	ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета). ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ВО. ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.

#### 4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 23.е., 72 академических часа.

Объём дисциплины	Всего часов	
	Для очной формы обучения	Для заочной формы обучения
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>		
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)* (всего)</b>	72	72
<b>Аудиторная работа (всего):</b>	36	6
в том числе:		
лекции	12	2
семинары, практические занятия	24	4
практикумы	не предусмотрены учебным планом	не предусмотрены учебным планом
лабораторные работы	не предусмотрены учебным планом	не предусмотрены учебным планом
<b>Внеаудиторная работа:</b>		
курсовые работы	-	-

консультация перед экзаменом		
Внеаудиторная работа также включает индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, групповые, индивидуальные консультации и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем),		
<b>Самостоятельная работа обучающихся (всего)</b>	36	58
<b>Контроль</b>	-	8
<b>Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)</b>	экзамен	экзамен

**5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)**

*Для очной формы обучения*

№ п/п	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
			всего	Аудиторные уч. занятия		Сам. работа
				Лек	Пр	
	<b>Раздел 1. Актуальные проблемы графики и орфографии родного языка.</b>					
1.	Ранние формы карачаево-балкарского письма. Руническое письмо. Тюрки (аджам)	8	2	2	4	
2.	История создания алфавита карачаево-балкарского языка. Создание алфавита карачаево-балкарского языка на основе арабской графики. Создание алфавита карачаево-балкарского языка на основе латинской графики. Создание алфавита карачаево-балкарского языка на основе кириллицы	6		2	4	
3.	Карачаевский и балкарский варианты карачаево- балкарского алфавита	4		2	2	
4.	Соотношение звуков и букв алфавита карачаево-балкарского языка: соответствия и расхождения	6		2	4	
5.	История становления и формирования основ карачаево-балкарской орфографии	8	2	2	4	
6.	Принципы карачаево-балкарской орфографии. Морфологический принцип как основа карачаево-балкарской орфографии. Фонетический принцип в системе карачаево-балкарской орфографии. Исторический (традиционный) принцип	6	2	2	2	

	карачаево-балкарской орфографии					
7.	Принципы карачаево-балкарской орфографии. Морфологический принцип как основа карачаево-балкарской орфографии. Фонетический принцип в системе карачаево-балкарской орфографии. Исторический (традиционный) принцип карачаево-балкарской орфографии ( <i>пр. зан. в форме студенческих мини-докладов</i> )	6		2	4	
8.	Карачаевский и балкарский варианты карачаево-балкарской орфографии	8	2	2	4	
9.	Соответствие орфоэпических принципов орфографическим нормам карачаево-балкарского языка	4		2	2	
10.	Отражение фонематических изменений в орфографических правилах	4		2	2	
11.	Орфографические словари карачаево-балкарского языка	12	4	4	4	
		<b>72</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	

#### Для заочной формы обучения

№ п/п	Раздел, тема дисциплины	Общая трудоемкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
			всего	Аудиторные уч. занятия		Сам. работа
				Лек	Пр	
1.	Ранние формы карачаево-балкарского письма. Руническое письмо. Тюрки (аджам) ( <i>Лекц.</i> ).	6	2		4	
2.	История создания алфавита карачаево-балкарского языка. Создание алфавита карачаево-балкарского языка на основе арабской графики. Создание алфавита карачаево-балкарского языка на основе латинской графики. Создание алфавита карачаево-балкарского языка на основе кириллицы	4			4	
3.	Карачаевский и балкарский варианты карачаево-балкарского алфавита	4			4	
4.	Соотношение звуков и букв алфавита карачаево-балкарского языка: соответствия и расхождения	4			4	
5.	История становления и формирования основ карачаево-балкарской орфографии	6			6	
6.	Принципы карачаево-балкарской орфографии. Морфологический принцип как основа карачаево-балкарской орфографии. Фонетический принцип в системе карачаево-балкарской орфографии. Исторический (традиционный) принцип карачаево-балкарской орфографии	6			6	
7.	Принципы карачаево-балкарской орфографии. Морфологический принцип как основа карачаево-балкарской орфографии. Фонетический принцип в системе карачаево-	6			6	

	балкарской орфографии. Исторический (традиционный) принцип карачаево-балкарской орфографии ( <i>пр. зан. в форме студенческих мини-докладов</i> )					
8.	Карачаевский и балкарский варианты карачаево-балкарской орфографии	6			6	
9.	Соответствие орфоэпических принципов орфографическим нормам карачаево-балкарского языка	6			6	
10.	Отражение фонематических изменений в орфографических правилах	8		2	6	
11.	Орфографические словари карачаево-балкарского языка	8		2	6	
	<b>Контроль</b>	<b>8</b>			<b>8</b>	
	<b>Всего</b>	<b>72</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>66</b>	

### **5.2. Тематика лабораторных занятий**

Учебным планом не предусмотрены.

### **5.3. Примерная тематика курсовых работ**

Учебным планом не предусмотрены.

## **6. Основные формы учебной работы и образовательные технологии, используемые при реализации образовательной программы**

**Лекционные занятия.** Лекция является основной формой учебной работы в вузе, она является наиболее важным средством теоретической подготовки обучающихся. На лекциях рекомендуется деятельность обучающегося в форме активного слушания, т.е. предполагается возможность задавать вопросы на уточнение понимания темы и рекомендуется конспектирование основных положений лекции. Основная дидактическая цель лекции - обеспечение ориентировочной основы для дальнейшего усвоения учебного материала. Лекторами активно используются: лекция-диалог, лекция - визуализация, лекция - презентация. Лекция - беседа, или «диалог с аудиторией», представляет собой непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Ее преимущество состоит в том, что она позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей аудитории. Участие обучающихся в лекции – беседе обеспечивается вопросами к аудитории, которые могут быть как элементарными, так и проблемными.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Рекомендуется на первой лекции довести до внимания студентов структуру дисциплины и его разделы, а в дальнейшем указывать начало каждого раздела (модуля), суть и его задачи, а, закончив изложение, подводить итог по этому разделу, чтобы связать его со следующим. Содержание лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины. Для эффективного проведения лекционного занятия рекомендуется соблюдать последовательность ее основных этапов:

1. формулировку темы лекции;
2. указание основных изучаемых разделов или вопросов и предполагаемых затрат времени на их изложение;
3. изложение вводной части;
4. изложение основной части лекции;
5. краткие выводы по каждому из вопросов;
6. заключение;
7. рекомендации литературных источников по излагаемым вопросам.

**Лабораторные работы и практические занятия.** Дисциплины, по которым планируются лабораторные работы и практические занятия, определяются учебными планами. Лабораторные

работы и практические занятия относятся к основным видам учебных занятий и составляют важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки. Выполнение студентом лабораторных работ и практических занятий направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам дисциплин математического и общего естественно-научного, общепрофессионального и профессионального циклов;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;
- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;
- выработку при решении поставленных задач таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива. Методические рекомендации разработаны с целью единого подхода к организации и проведению лабораторных и практических занятий.

Лабораторная работа — это форма организации учебного процесса, когда студенты по заданию и под руководством преподавателя самостоятельно проводят опыты, измерения, элементарные исследования на основе специально разработанных заданий. Лабораторная работа как вид учебного занятия должна проводиться в специально оборудованных учебных аудиториях. Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы. Дидактические цели лабораторных занятий:

- формирование умений решать практические задачи путем постановки опыта;
- экспериментальное подтверждение изученных теоретических положений, экспериментальная проверка формул, расчетов;
- наблюдение и изучения явлений и процессов, поиск закономерностей;
- изучение устройства и работы приборов, аппаратов, другого оборудования, их испытание;
- экспериментальная проверка расчетов, формул.

Практическое занятие — это форма организации учебного процесса, направленная на выработку у студентов практических умений для изучения последующих дисциплин (модулей) и для решения профессиональных задач. Практическое занятие должно проводиться в учебных кабинетах или специально оборудованных помещениях. Необходимыми структурными элементами практического занятия, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются анализ и оценка выполненных работ и степени овладения студентами запланированными умениями. Дидактические цели практических занятий: формирование умений (аналитических, проектировочных, конструктивных), необходимых для изучения последующих дисциплин (модулей) и для будущей профессиональной деятельности.

Семинар - форма обучения, имеющая цель углубить и систематизировать изучение наиболее важных и типичных для будущей профессиональной деятельности обучаемых тем и разделов учебной дисциплины. Семинар - метод обучения анализу теоретических и практических проблем, это коллективный поиск путей решений специально созданных проблемных ситуаций. Для студентов главная задача состоит в том, чтобы усвоить содержание учебного материала темы, которая выносится на обсуждение, подготовиться к выступлению и дискуссии. Семинар - активный метод обучения, в применении которого должна преобладать продуктивная деятельность студентов. Он должен развивать и закреплять у студентов навыки самостоятельной работы, умения составлять планы теоретических докладов, их тезисы, готовить развернутые сообщения и выступать с ними перед аудиторией, участвовать в дискуссии и обсуждении.

В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающимся необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к

конкретной проблеме. Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет обучающимся проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

**Образовательные технологии.** При проведении учебных занятий по дисциплине используются традиционные и инновационные, в том числе информационные образовательные технологии, включая при необходимости применение активных и интерактивных методов обучения.

Традиционные образовательные технологии реализуются, преимущественно, в процессе лекционных и практических (семинарских, лабораторных) занятий. Инновационные образовательные технологии используются в процессе аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов в виде применения активных и интерактивных методов обучения. Информационные образовательные технологии реализуются в процессе использования электронно-библиотечных систем, электронных образовательных ресурсов и элементов электронного обучения в электронной информационно-образовательной среде для активизации учебного процесса и самостоятельной работы студентов.

Практические занятия могут проводиться в форме групповой дискуссии, «мозговой атаки», разборка кейсов, решения практических задач, публичная презентация проекта и др. Прежде, чем дать группе информацию, важно подготовить участников, активизировать их ментальные процессы, включить их внимание, развивать кооперацию и сотрудничество при принятии решений.

## **7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

### **7.1. Индикаторы оценивания сформированности компетенций**

Компетенции	Зачтено			Не зачтено
	Высокий уровень (отлично) (86-100% баллов)	Средний уровень (хорошо) (71-85% баллов)	Низкий уровень (удовлетворительно) (56-70% баллов)	Ниже порогового уровня (неудовлетворительно) (до 55 %)
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке	УК-4.1. Знает, использует различные формы, виды устной и письменной коммуникации на русском и иностранном языке	УК-4.1. В основном использует различные формы, виды устной и письменной коммуникации на русском и иностранном языке	УК-4.1. Демонстрирует фрагментарное использование различных форм, видов устной и письменной коммуникации на русском и иностранном языке	УК-4.1. Не способен использовать различные формы, виды устной и письменной коммуникации на русском и иностранном языке
	УК-4.2. Свободно воспринимает, анализирует и критически оценивает устную и письменную деловую информацию на русском и иностранном	УК-4.2. В основном воспринимает, анализирует и критически оценивает устную и письменную деловую информацию на русском и иностранном	УК-4.2. Фрагментарно воспринимает, анализирует и критически оценивает устную и письменную деловую информацию на русском	УК-4.2. Не может воспринимать, анализировать и критически оценивать устную и письменную деловую информацию на русском и иностранном

	УК-4.3. Владеет системой норм русского литературного языка и нормами иностранного языка	УК-4.3. В основном владеет системой норм русского литературного языка и нормами иностранного языка.	УК-4.3. Фрагментарно владеет системой норм русского литературного языка и нормами иностранного языка	УК-4.3. Не владеет системой норм русского литературного языка и нормами иностранного языка.
ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.	ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).	ПК-1.1. В основном знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).	ПК-1.1. Фрагментарно знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области	ПК-1.1. Не знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета).
	ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ВО.	ПК-1.2. В основном умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ВО.	ПК-1.2. Недостаточно умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ВО.	ПК-1.2. Не умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ВО.
	ПК-1.3. Умеет разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.	ПК-1.3. В основном умеет разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.	ПК-1.3. Фрагментарно умеет разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.	ПК-1.3. Не умеет разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.

## 7.2. Перевод бально-рейтинговых показателей оценки качества подготовки обучающихся в отметки традиционной системы оценивания.

Порядок функционирования внутренней системы оценки качества подготовки обучающихся и перевод бально-рейтинговых показателей обучающихся в отметки традиционной системы оценивания проводится в соответствии с положением КЧГУ «Положение о бально-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся», размещенным на сайте Университета по адресу: <https://kchgu.ru/inye-lokalnye-akty/>

## ✓ 7.3. Типовые контрольные вопросы и задания, необходимые для оценивания сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины Перечень вопросов к экзамену

### Примерные вопросы к экзамену

1. Къарачайлыла бла малкъарлыла бурун джюрютген джамаларындан хапар бериу
2. Руника джаманы эмда аджамны (тюрки) юсюнден алимлини оюмлары
3. Къарачай-малкъар тилни алфавитини къуралыуу: алфавитни араб графиканы тамалында джюрюген кёзююу
4. Къарачай-малкъар тилни алфавитини къуралыуу: алфавитни латин графиканы тамалында джюрюген кёзююу

5. Къарачай-малкъар тилни алфавитини къуралыуу: алфавитни кириллицаны тамалында джюрюгени
6. Къарачай-малкъар тилни къарачай эмда малкъар вариантлары
7. Къарачай-малкъар тилни алфавитини тауушлары бла харифлерини келишиулери
8. Къарачай-малкъар тилни тюз джазыу джорукъларыны (орфографиясыны) къуралыуу эмда айный барыуу
9. Къарачай-малкъар тилни орфографиясыны джорукълары
10. Къарачай-малкъар тилни орфографиясыны морфология джоругъу
11. Къарачай-малкъар тилни орфографиясыны фонетика джоругъу
12. Къарачай-малкъар тилни орфографиясыны тарих (традициялы) джоругъу
13. Къарачай-малкъар тилни орфографиясыны къарачай эмда малкъар вариантлары
14. Къарачай-малкъар тилни орфография джорукълары бла орфоэпия джорукъларыны келишиулери
15. Къарачай-малкъар тилни орфографиясыны джорукъларында фонематикалыкъ тюрлениулени кёрюнюу
16. Къарачай-малкъар тилде ачыкъла бла къысыкъланы тюз джазылыулары
17. Сёзлени бирге, башха, дефис бла джазылыу джорукъла.
18. Къош сёзлени тюз джазылыулары.
19. Тыш тилледен кирген сёзлени тюз джазылыулары
20. Энци атланы тюз джазылыуларында тубеген джорукъла
21. Бир-бир сёзлени тюз джазылыу джорукъларында экиликле
22. Къарачай-малкъар тилни орфография сёзлюкleri

#### **Примерные темы для дискуссий**

- къарачай-малкъар тилни орфография джорукълары алкъын джарашыб бошамагъандыла
- къарачай малкъар тилни хрифлерин тюз джазыу джорукъларын бегитиуге бусагъатлада джюрюген оюмла къалай келишедиле
- эки хариф бла белгиленген тауушланы джазмада тюз джюрютюню юсюнден оюмла
- къысха у-ну джазыуда проблемала

### **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины. Информационное обеспечение образовательного процесса**

#### **8.1. Основная литература:**

- Алиева Т.К. Вариантность слова и литературная норма Ставрополь, 2006
- Батчаев А.-М.Х. Бусагъатдагы къарачай-малкъар тил.1-чи кесеги. Лексика. Фонетика. Карачаевск, 2006
- Гузеланы Ж.М. Словообразование. Морфология. Морфемика. Карачаевск, 2006
- Гузеев Ж.М. Актуальные проблемы фонологии карачаево-балкарского языка. Нальчик, 2010
- Современный карачаево-балкарский язык. Нальчик, 2016.
- Суюнчев Х.И. История создания и пути совершенствования карачаево-балкарской орфографии. Черкесск, 2001

#### **8.2. Дополнительная литература:**

1. Акъбайланы Х.М. Къарачай-малкъар лингвистикадан очеркле Ставрополь, 2009
2. Акъбайланы Х.М. Къарачай-малкъар тилни фразеологиясы Карачаевск, 2007

3. Валгина Н.С., Светлышева В.Н. Орфография и пунктуация: Справочник для абитуриентов, студентов, редакторов. – М.: Авторская академия, КМК, 2008. – 360 с. (или другое переиздание)
4. Розенталь Д.Э., Джанджакова Е.В., Кабанова Н.Б. Справочник по русскому языку: правописание, произношение, литературное редактирование. 5-е изд. – М.: Изд-во Айрис-пресс, 2007. – 753 с. (или другое переиздание)
5. Греков В.Ф., Крючков С.Е., Четко Л.А. Пособие для занятий по русскому языку в старших классах средней школы. – М., 2014.

#### **ресурсы ЭБС.**

1. <http://xn--c1an2ao.xn--p1ai/polny-j-dostup-k-e-bs/>
2. <http://lib.kchgu.ru/>
3. <http://biblioclub.ru/>

#### **Словари:**

1. Батчаев А.-М.Х. Словарь арабско-персидских заимствований в карачаево-балкарском языке Черкесск, 2009
2. Боташланы Магомет. Къарачай-малкъар тилни унутула баргъан сёзлерини сёзлюгю. Карачаевск, 2010
3. Жарашуева Зайнаф. Къарачай-малкъар тилни ангылатма сёзлюгю. Владикавказ, 2017
4. Къарачай-малкъар тилни ангылатма сёзлюгю. Толковый словарь карачаево-балкарского языка. Т.1: А-Ж, Нальчик, 1996
5. Къарачай-малкъар тилни ангылатма сёзлюгю. Толковый словарь карачаево-балкарского языка. Т.2: З-Р, Нальчик, 2002
6. Къарачай-малкъар тилни ангылатма сёзлюгю. Толковый словарь карачаево-балкарского языка. Т.3: С-Я, Нальчик, 2005
7. Теммиев Хамзат. Орфография сёзлюк. Орта школну окъуучуларына. Нальчик, 2000
8. Отаров И.М., Габаева А.Б. Русско-балкарский толковый словарь отраслевой лексики. Нальчик, 2000
9. Къарачай-малкъар-орус сёзлюк. М., 1989

## **9. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)**

### **9.1. Общесистемные требования**

#### **Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»**

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее.

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС соответствует законодательству Российской Федерации.

Адрес официального сайта университета: <http://kchgu.ru>.

Адрес размещения ЭИОС ФГБОУ ВО «КЧГУ»: <https://do.kchgu.ru>.

#### **Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)**

<b>Учебный год</b>	<b>Наименование документа с указанием реквизитов</b>	<b>Срок действия документа</b>
2024-2025 учебный год	Электронно-библиотечная система ООО «Знаниум».	от 23.04.2024г. до 11.05.2025г.

	Договор № 238 от 23.04.2024г . Электронный адрес: <a href="https://znanium.com">https://znanium.com</a>	
2024-2025 учебный год	Электронно-библиотечная система «Лань». Договор № 36 от 19.01.2024 г. Электронный адрес: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>	Бессрочный
2024-2025 учебный год	Электронно-библиотечная система КЧГУ. Положение об ЭБ утверждено Ученым советом от 30.09.2015г. Протокол № 1. Электронный адрес: <a href="http://lib.kchgu.ru">http://lib.kchgu.ru</a>	Бессрочный
2024-2025 учебный год	Национальная электронная библиотека (НЭБ). Договор №101/НЭБ/1391-п от 22. 02. 2023 г. Электронный адрес: <a href="http://rusneb.ru">http://rusneb.ru</a>	Бессрочный
2024-2025 учебный год	Научная электронная библиотека «ELIBRARY.RU». Лицензионное соглашение №15646 от 21.10.2016 г. Электронный адрес: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Бессрочный
2024-2025 учебный год	Электронный ресурс Polpred.com Обзор СМИ. Соглашение. Бесплатно. Электронный адрес: <a href="http://polpred.com">http://polpred.com</a>	Бессрочный

## 9.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

Занятия проводятся в учебных аудиториях, предназначенных для проведения занятий лекционного и практического типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с расписанием занятий по образовательной программе. С описанием оснащённости аудиторий можно ознакомиться на сайте университета, в разделе материально-технического обеспечения и оснащённости образовательного процесса по адресу: <https://kchgu.ru/sveden/objects/>

### 9.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY FineReader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- CalculateLinux (внесён в ЕРПП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная
- Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная
- Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 25.01.2023 г. по 03.03.2025 г.

### 9.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Федеральный портал «Российское образование»- <https://edu.ru/documents/>
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) – <http://school-collection.edu.ru/>
3. Базы данных Scopus издательства Elsevir <http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic>.
4. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования - <http://fgosvo.ru>.
5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) – <http://edu.ru>.
6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) – <http://school-collection.edu.ru>.
7. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно») – <http://window/edu.ru>.

## **10. Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья**

В ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева» созданы условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Специальные условия для получения образования по ОПВО обучающимися с ограниченными возможностями здоровья определены «Положением об обучении лиц с ОВЗ в КЧГУ», размещенным на сайте Университета по адресу: <http://kchgu.ru>.

## 11. Лист регистрации изменений

В рабочей программе внесены следующие изменения:

Изменение	Дата и номер ученого совета факультета/института, на котором были рассмотрены вопросы о необходимости внесения изменений	Дата и номер протокола ученого совета Университета, на котором были утверждены изменения	Дата введения изменений
Обновлены договоры:  1. Microsoft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная 2. Microsoft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная 4. ABBY FineReader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная 5. Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная 6. Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная 7. Kaspersky Endpoint Security (Лицензия № 280E-210210-093403-420-2061), с 25.01.2023 г. по 03.03.2025 г. 8. Kaspersky Endpoint Security. Договор №0379400000325000001/1 от 28.02.2025г. Срок действия лицензии с 27.02.2025г. по 07.03.2027г.	Протокол №8  от 24.04.2025 г.	Протокол №8  от 30.04.2025 г.	22.04.2025 г.