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 черкесской и абазинской филологии

УТВЕРЖДАЮ И. о. проректора по УР М. Х. Чанкаев «29» мая 2024 г., протокол № 8

Рабочая программа дисциплины

ВВЕДЕНИЕ В КАВКАЗОВЕДЕНИЕ

(наименование дисциплины (модуля)
Направление подготовки
44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)
(шифр, название направления)
направленность (профиль) подготовки
Родной язык и литература: русский язык
Квалификация выпускника
бакалавр
Форма обучения
Очная/заочная
Год начала подготовки – 2024
(по учебному плану)

Составитель: ст. преподаватель Ионова Л.М.

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 №126, 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 черкесской и абазинской филологии на 2024-2025 учебный год, протокол № 10 от 28 июня 2024г.

Оглавление

1.Наименование дисциплины (модуля):	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с плані	И-
руемыми результатами освоения образовательной программы	4
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических час	ов,
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий)	И
на самостоятельную работу обучающихся	5
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отве-	-
денного на них количества академических часов и видов учебных занятий	6
5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	
6. Основные формы учебной работы и образовательные технологии, используемые при реализа-	
ции образовательной программы	
7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации об	y-
чающихся по дисциплине (модулю)	
7.1. Индикаторы оценивания сформированности компетенций	.9
7.2. Перевод балльно-рейтинговых показателей оценки качества подготовки обучающихся в от-	
метки традиционной системы оценивания.	
7.3.Типовые контрольные вопросы и задания, необходимые для оценивания сформированности	
компетенций в процессе освоения учебной дисциплины	.11
7.3.1. Перечень вопросов для экзамена	
7.3.2. Типовые темы к письменным работам, докладам и выступлениям:	
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисци	-
плины (модуля)	.13
8.1. Основная литература	
8.2. Дополнительная литература:	
9. Требования к условиям реализации рабочей программы дисциплины (модуля)	
9.1. Общесистемные требования	
9.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины	
9.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения	
9.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	
10. Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможност	
ми здоровья	
11. Лист регистрации изменений	.16

1. Наименование дисциплины (модуля)

Введение в кавказоведение

Целью изучения дисциплины является дать представление о месте кавказских языков в системе языков мира, ознакомить с классификацией кавказских языков; дать общие сведения о возникновении кавказских языков, их формах, разновидностях, современном состоянии; ознакомить с основными понятиями и проблемами кавказского языкознания. **Для достижения цели ставятся задачи:**

- ознакомиться с лингвистическими понятиями и терминами кавказоведения;
- получить ведения о современных кавказских языках;
- ознакомиться с генеалогической классификацией кавказских языков;
- рассмотреть основные характерные фонетические, морфологические, синтаксические, лексические особенности языков кавказской семьи;
- определить место кабардино-черкесского языка в классификационной системе современных кавказских языков.

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

Дисциплина Б1.В.ДВ.04.02 «Введение в кавказоведение» относится к блоку — «Блок 1. Дисциплины (модули)», к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина (модуль) изучается на 3 курсе в 6 семестре.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО							
Индекс	Б1.В.ДВ.04.02						
Требования к предварительной подготовк	е обучающегося:						
П	-						

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные студентами в средней общеобразовательной школе и получаемые в процессе изучения дисциплин учебного плана «Введение в языкознание», «Практикум родного языка», «Родной язык», «История родного языка».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Изучение данной дисциплины создает теоретическую и практическую основу для изучения следующих дисциплин учебного плана: «История изучения кавказских языков», «Сравнительная грамматика», для успешного прохождения практик и подготовки к ГИА.

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

Процесс изучения дисциплины «Введение в кавказоведение» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компе- тенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО, ОП ВО	Индикаторы достижения сформированности ком- петенций
УК-4	государственном языке Российской Федерации и	ной 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 язы-
	иностранном(ых) язы- ке(ах)	ках УК-4.3. Владеет системой норм русского литера-

		турного языка и нормами иностранного языка
ПК-8	ПК-8 Способен организовы-	ПК-8.1 Разрабатывает образовательные программы раз-
	вать образовательный про-	личных уровней в соответствии с
	цесс с использованием со-	современными методиками и технологиями
	временных образовательных	ПК-8.2 Формирует средства контроля качества учебно-
	технологий, в том числе ди-	воспитательного процесса
	станционных	ПК-8.3 Разрабатывает план коррекции образовательно-
		го процесса в соответствии с
		результатами диагностических и мониторинговых ме-
		роприятий

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 $\underline{2}$ з.е., $\underline{72}$ академических часа.

05 "	Всего часов		
Объём дисциплины			
	для очной фор-	для заочной	
	МЫ	формы обуче-	
	обучения	кин	
Общая трудоемкость дисциплины	72	72	
Контактная работа обучающихся с преподавателем			
(по видам учебных занятий)			
Аудиторная работа:	32	4	
в том числе:	•		
лекции	16	2	
семинары, практические занятия	16	2	
практикумы	не предусмотре-	не предусмот-	
	НО	рено	
лабораторные работы	не предусмотре-	не предусмот-	
	НО	рено	
Внеаудиторная работа:			
консультация перед зачетом			
Внеаудиторная работа также включает индивидуальн	ую работу обучак	ощихся с препо-	

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), творческую работу (эссе), рефераты, контрольные работы и др.

Самостоятельная работа обучающихся	40	64
Контроль самостоятельной работы		4
Вид промежуточной аттестации обучающегося (за-	зачет	зачет
чет / 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)

Очная форма обучения

№ п/п	Курс/			Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
	семестр	дисциплины	Всего	Аудиторные уч. занятия		Сам. работа	
		Всего	72	Лек 16	Пр 16	40	
1.	3/6	Предмет и объект, задачи изучения науки кавказоведения. Проблемы, история и современное состояние кавказской филологии. Численность, территория расселения кавказских народов.	6	2		4	
2.	3/6	Общие сведения о государственностях кавказских народов.	8		2	6	
3.	3/6	Формирование и развитие кавказских языков.	8		2		
4.	3/6	История изучения кавказских языков. 6 2 Изучение кавказских языков в России в дооктябрьский период. Кавказское языкознание в СССР. Исследование кавказских языков в Российской Федерации. Лингвистическое кавказоведение за рубежом.				4	
5.	3/6	Классификация кавказских языков. Принципы классификации кавказских языков. Классификационные схемы, построенные на разных принципах (классификации Чикобава А.С., Кумахова М.А.).		2		4	
6.	3/6	Языковые особенности кавказских языков. Краткие сведения об основных лексико-семантических группах слов. Связы кавказских языков с древними языками Малой и Передней Азии. Об отношении хаттского языка к современным западнокавказским языкам.			2	4	
7.	3/6	Абхазо-адыгская группа кавказских языков. Характерные признаки языков абхазо-адыгской группы.	пе признаки языков абха-			2	
8.	3/6	Нахско-дагестанская группа кавказских 6 2 2 языков. Характерные признаки данных языков.				2	
9.	3/6	Картвельская группа кавказских языков.	6	2	2	2	

		Характерные признаки данных языков.			
10.	3/6	Адыгская подгруппа абхазо-адыгских языков. Формирование кабардиночеркесского языка и его диалектных особенностей. Характерные признаки данных языков.	2	2	2
11.	3/6	Абхазская подгруппа абхазо-адыгских языков. Характерные признаки данных языков.		2	2
12.	3/6	Диалекты западно-черкесского наречия черкесского языка. Характерные признаки данных языков.	2		2

Заочная форма обучения

№ п/п	Курс// се-	Раздел, тема дисциплины	Общая трудо- емкость (в часах)	включ ную раб	ванятий, гоятель- ающихся (в часах) Сам. работа	
				Лек	Пр	
		Контроль	4			
		Всего	72	2	2	64
1.	3/6	Предмет и объект, задачи изучения науки кавказоведения. Проблемы, история и современное состояние кавказской филологии. Численность, территория расселения кавказских народов.	8	2		6
2.	3/6	Общие сведения о государственностях кавказских народов.	6			6
3.	3/6	Формирование и развитие кавказских языков.	6			6
4.	3/6	История изучения кавказских языков. Изучение кавказских языков в России в дооктябрьский период. Кавказское языкознание в СССР. Исследование кавказских языков в Российской Федерации. Лингвистическое кавказоведение за рубежом.	6			6
5.	3/6	Классификация кавказских языков. Принципы классификации кавказских языков. Классификационные схемы, построенные на разных принципах (классификации Чикобава А.С., Кумахова М.А.).			2	6
6.	3/6	Языковые особенности кавказских языков. Краткие сведения об основных лексико-семантических группах слов. Связь				6

7.	3/6	кавказских языков с древними языками Малой и Передней Азии. Об отношении хаттского языка к современным западнокавказским языкам. Абхазо-адыгская группа кавказских языков. Характерные признаки языков абхазо-адыгской группы.	6		6
8.	3/6	Нахско-дагестанская группа кавказских языков. Характерные признаки данных языков.	6		6
9.	3/6	Картвельская группа кавказских языков. Характерные признаки данных языков.	4		4
10.	3/6	Адыгская подгруппа абхазо-адыгских языков. Формирование кабардиночеркесского языка и его диалектных особенностей. Характерные признаки данных языков.	4		4
11.	3/6	Абхазская подгруппа абхазо-адыгских языков. Характерные признаки данных языков.	4		4
12.	3/6	Диалекты западно-черкесского наречия черкесского языка. Характерные признаки данных языков.	4		4

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 про-

граммой 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 учебнометодической (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. Описание шкал оценивания степени сформированности компетенций

Компетенции	Зачтено						вачтено
	Высокий уров (отлично) (86-100% бал:		Средний уровень (хорошо) (71-85% баллов)	Низкий ((удовлете но (56-70%	воритель- о)	уровня (н рит	орогового еудовлетво- ельно) % баллов)
УК-4	УК-4.1. Зн	нает,	УК-4.1. В основ-	УК-4.1. Демон-		УК-4.1.	Не спосо-

0 5			1	[_
Способен осу-	использует раз-	ном использует	стрирует фраг-	оен использовать
ществлять де-	личные формы,	различные фор-	ментарное ис-	различные формы,
ловую комму-	виды устной и	мы, виды устной	пользование раз-	виды устной и
никацию в уст-	письменной ком-	и письменной	личных форм,	письменной ком-
ной и письмен-	муникации на	коммуникации на	видов устной и	муникации на рус-
ной формах на	русском и ино-	русском и ино-	письменной ком-	ском и иностран-
государствен-	странном языке	странном языке	муникации на	ном языке
ном языке Рос-			русском и ино-	
сийской Феде-			странном языке	
рации и ино-	УК-4.2. Свободно	УК-4.2. В основ-	УК-4.2. Фрагмен-	УК-4.2. Не может
странном(ых)	воспринимает,	ном воспринима-	тарно восприни-	воспринимать, ана-
языке(ах)	анализирует и	ет, анализирует и	мает, анализиру-	лизировать и кри-
	критически оце-	критически оце-	ет и критически	тически оценивать
	нивает устную и	нивает устную и	оценивает уст-	устную и письмен-
	письменную де-	письменную де-	ную и письмен-	ную деловую ин-
	ловую информа-	ловую информа-	ную деловую ин-	формацию на рус-
	цию на русском и	цию на русском и	формацию на	ском и иностран-
	иностранном	иностранном	русском и ино-	ном языках.
	языках	языках	странном языках	
	УК-4.3. Владеет	УК-4.3. В основ-	УК-4.3. Фрагмен-	УК-4.3. Не владеет
	системой норм	ном владеет си-	тарно владеет	системой норм рус-
	русского литера-	стемой норм рус-	системой норм	ского литературно-
	турного языка и	ского литератур-	русского литера-	го языка и нормами
	нормами ино-	ного языка и	турного языка и	иностранного язы-
	странного языка	нормами ино-	нормами ино-	ка
	1	странного языка	странного языка	
ПК-8 Способен	ПК-8.1. Разраба-	ПК-8.1. В основ-	ПК-8.1. Фрагмен-	ПК-8.1. Не разра-
организовывать	тывает образова-	ном разрабатыва-	тарно разрабаты-	батывает образова-
образователь-	тельные про-	ет образователь-	вает образова-	тельные програм-
ный процесс с	граммы различ-	ные программы	тельные про-	мы различных
использованием	ных уровней в	различных уров-	граммы различ-	уровней в соответ-
современных	соответствии с	ней в соответ-	ных уровней в	ствии с современ-
образователь-	современными	ствии с совре-	соответствии с	ными методиками
ных техноло-	методиками и	менными мето-	современными	и технологиями.
гий, в том числе	технологиями.	диками и техно-	методиками и	
дистанционных.		логиями.	технологиями.	
	ПК-8.2.	ПК-8.2. В основ-	ПК-8.2. Фрагмен-	ПК-8.2. Не форми-
	Формирует	ном формирует	тарно формирует	рует средства кон-
	средства	средства кон-	средства кон-	троля качества
	контроля	троля качества	троля качества	учебно-
	качества	учебно-	учебно-	воспитательного
	учебно-	воспитательного	воспитательного	Boommarcabhoro
	воспитательног	процесса.	Boommare.ibiiore	
	о процесса.			
	ПК-8.3.	ПК-8.3. В	ПК-8.1.	ПК-8.1. Не
	Разрабатывает	основном	Фрагментарно	разрабатывает
	план коррекции	разрабатывает	разрабатывает	план коррекции
	образовательног	план коррекции	план коррекции	образовательного
	о процесса в	образовательног	образовательног	процесса в
	соответствии с	о процесса в	о процесса в	соответствии с
	результатами	соответствии с	соответствии с	результатами
	диагностически	результатами	результатами	диагностических
	х и	диагностически	диагностически	и
	х мониторинговы	х и	х и	и мониторинговых
	мониторинговы х мероприятий.	х и мониторинговы	х и мониторинговы	мониторинговых мероприятий
	л мероприлтии.	_	х мероприятий	мероприлтии
		х мероприятий.	инткичночэм у	

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 проводиться 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

7.3.1. Перечень вопросов для зачета/экзамена

- 1. Предмет и объект, задачи изучения науки кавказоведения.
- 2. Проблемы, история и современное состояние кавказской филологии.
- 3. Численность, территория расселения кавказских народов.
- 4. Общие сведения о государственностях кавказских народов.
- 5. Формирование и развитие кавказских языков.
- 6. История изучения кавказских языков. Изучение кавказских языков в России в дооктябрьский период. Кавказское языкознание в СССР.
- 7. Исследование кавказских языков в Российской Федерации. Лингвистическое кавказоведение за рубежом.
- 8. Классификация кавказских языков. Принципы классификации кавказских языков. Классификационные схемы, построенные на разных принципах (классификации Чикобава А.С., Кумахова М.А.).
- 9. Языковые особенности кавказских языков. Краткие сведения об основных лексико-семантических группах слов.
- 10. Связь кавказских языков с древними языками Малой и Передней Азии. Об отношении хаттского языка к современным западнокавказским языкам.
- 11. Абхазо-адыгская группа кавказских языков. Характерные признаки языков абхазо-адыгской группы.
- 12. Нахско-дагестанская группа кавказских языков. Характерные признаки данных языков.
- 13. Картвельская группа кавказских языков. Характерные признаки данных языков.
- 14. Адыгская подгруппа абхазо-адыгских языков. Формирование кабардиночеркесского языка и его диалектных особенностей. Характерные признаки данных языков.
- 15. Абхазско-абазинская подгруппа абхазо-адыгских языков. Характерные признаки данных языков.
- 16. Диалекты западно-черкесского наречия черкесского языка. Характерные признаки данных языков.

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

8.1. Основная литература:

- 1. Гишев Н. Т. Сравнительный анализ адыгских языков. Майкоп: Качество, 2003. 281 с. https://search.rsl.ru/ru/record/01002476036
- 2. Грамматика кабардино-черкесского языка. Том І: Создание письменности, фонетика и фонология, морфология, синтаксис. Нальчик: Эль-Фа, 2006. 547 с. https://search.rsl.ru/ru/record/01002962604
- 3. Грамматика кабардино-черкесского языка. Том II: Лексика, фразеология, диалектология, устно-поэтический язык, ономастика. Нальчик: Эль-Фа, 2006. 379 с. https://search.rsl.ru/ru/record/01002962604
- 4. Климов Г. А. Введение в кавказское языкознание. М.: Наука, 1986. 208 с. https://search.rsl.ru/ru/record/01001317804
- 5. Климов Г. А. , Халилов М. Ш. Словарь кавказских языков: сопоставление основной лексики / отв. Ред. Тестелец Я. Г. М.: Вост. Лит. , 2003. 511 с. https://search.rsl.ru/ru/record/01002156291
- 6. Урусов X. Ш. История кабардинского языка. Нальчик: Эльбрус, 2000. 358 с. https://www.studmed.ru/urys-h-sch-adygebzem-i-thyde-urusov-h-sh-istoriya-kabardinskogo-yazyka_e59bdf52a7a.html
- 7. Урусов Х. Ш. Кабардинская грамматика. Фонетика, морфонемика, морфология. Нальчик: Эльбрус, 2001. 232 с. https://search.rsl.ru/ru/record/01001701002
- 8. Шагиров А.К. Фонетика и морфология кабардинского языка. Нальчик, 2004. c.https://etno-shop.ru/item/fonetika_i_morfologiya_kabardinskogo_yazyka/

8.2. Дополнительная литература:

- 1. Апажев М. Л. Лексикология современного черкесского языка. Нальчик: Кабард.-Балк. гос. ун-т им. X. М. Бербекова, 2000. 130 с. https://search.rsl.ru/ru/record/01000676377
- 2. Грамматика кабардино-черкесского языка. Том I: Создание письменности, фонетика и фонология, морфология, синтаксис. Нальчик: Эль-Фа, 2006. 547 с. https://search.rsl.ru/ru/record/01002962604
- 3. Кумахов М.А. Сравнительно-историческая грамматика адыгских (черкесских) языков. М.: Наука, 1989. 381 с. https://search.rsl.ru/ru/record/01001507880
- 4. Ломтатидзе К.В. К вопросу о вокализме адыгских языков. ЕИКЯ, № 1 Тбилиси, 1974.
- 5. Ломтатидзе К.В. Некоторые вопросы фонетической системы абхазоадыгских языков XXV международный конгресс востоковедов. М., 1960.

ресурсы ЭБС.

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

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)

Учебный год	Наименование документа с указанием рек-	Срок действия	
ученый год	визитов	документа	
2024-2025	Электронно-библиотечная система ООО «Зна-		
учебный год	ниум».	от 23.04.2024г.	
	Договор № 238 от 23.04.2024г.	до 11.05.2025г.	
	Электронный адрес: https://znanium.com		
2024-2025	Электронно-библиотечная система «Лань». До-		
учебный год	говор № 36 от 19.01.2024 г.	Бессрочный	
	Электронный адрес: https://e.lanbook.com	_	
2024-2025	Электронно-библиотечная система КЧГУ. По-		
учебный год	ложение об ЭБ утверждено Ученым советом от	Гасаранний	
	30.09.2015г. Протокол № 1.	Бессрочный	
	Электронный адрес: http://lib.kchgu.ru		
2024-2025	Национальная электронная библиотека (НЭБ).		
учебный год	Договор №101/НЭБ/1391-п от 22. 02. 2023 г.	Бессрочный	
	Электронный адрес: http://rusneb.ru		
2024-2025	Научная электронная библиотека		
учебный год	«ELIBRARY.RU». Лицензионное соглашение	Гасаранний	
	№15646 от 21.10.2016 г.	Бессрочный	
	Электронный адрес: http://elibrary.ru		
2024-2025	Электронный ресурс Polpred.comОбзор СМИ.		
учебный год	Соглашение. Бесплатно.	Бессрочный	
	Электронный адрес: http://polpred.com		

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 оснащенности аудиторий можно ознакомиться на сайте университета, в разделе материально-технического обеспечения и оснащенности образовательного процесса по адресу: https://kchgu.ru/sveden/objects/

9.3. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- MicrosoftWindows (Лицензия № 60290784), бессрочная
- MicrosoftOffice (Лицензия № 60127446), бессрочная
- ABBY FineReader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная
- CalculateLinux (внесён в ЕРРП 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 Elsevirhttp://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 «Положени<u>ем</u> 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 протокола ученого совета факультета/ института, на котором были рассмотрены вопросы о необходимости внесения изменений в ОПВО	Дата и номер протокола ученого совета Университета, на котором были утверждены изменения в ОПВО