

*Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Северо-Осетинский государственный университет
имени Коста Левановича Хетагурова»*



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Методика преподавания осетинского языка»**

Направление 45.03.01 Филология

Профиль «Отечественная филология (осетинский язык и литература)»

Форма обучения - очная

Владикавказ 2020

Программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 45.03.01 Филология, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2014 г. №947, учебным планом подготовки бакалавров по направлению подготовки 45.03.01 Филология, утверждённым Ученым советом ФГБОУ ВО «СОГУ» от 30.04.2020 г., протокол № 9.

Составитель: к.пед.н., доцент кафедры осетинского языка Ф.А. Майрамукаева

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры осетинского языка (протокол №7 от «25 » марта 2020 г.).

Зав. кафедрой

Ф.А.Царикаева

Одобрена советом факультета осетинской филологии (протокол №7 от «31» марта 2020г.)

Председатель

А.Ф.Кудзоева

1. Структура и общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 ч.).

Формы промежуточной аттестации – экзамен.

Виды учебной работы	Очная форма обучения
Курс	3,4
Семестр	6,7
Лекции	36/18
Практические занятия	36/18
Лабораторные занятия	-
Консультации	-
Итого аудиторных занятий	72/36
Самостоятельная работа	36/36
Курсовая работа	-
Контроль	36
Форма контроля	
Экзамен	+
Зачет	
Общее количество часов	216

2. Цели освоения дисциплины:

- знакомство студентов с базовыми понятиями методики преподавания осетинского языка, методами, приемами и средствами преподавания осетинского языка в соответствии с целями обучения;
- формирование творческого отношения к профессии учителя;
- выработка умения планировать учебный процесс;
- разрабатывать уроки различных типов и внеклассные мероприятия по осетинскому языку.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Методика преподавания осетинского языка» относится к дисциплинам Блока 1 вариативной части – Б1.В.07

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения дисциплины «Современный осетинский язык».

4. Требования к результатам освоения дисциплины (компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями (результатами освоения образовательной программы):

Коды компетенций	Содержание компетенций
	бность к проведению учебных занятий и внеклассной работы по языку и атуре в общеобразовательных и профессиональных образовательных изациях;
	е готовить учебно-методические материалы для проведения занятий и ассных мероприятий на основе существующих методик;

	ность к распространению и популяризации филологических знаний и тательной работе с обучающимися.
--	--

Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине с формируемыми компетенциями ОПОП:

Коды компетенций ОПОП	Планируемые результаты обучения, соответствующие формируемым компетенциям ОПОП		
	Знать	Уметь	Владеть
	и образования и тания с целью вы- ия их демократической и истической вленности; явления лого- педагогической о-производственной си- и; внутри- и редметные интеграционных й;	ивать личностный подход к нию кур- са, быстро и твенно находить нужный ин- ационный материал, еренцировать, адаптировать и формировать его, ьзовать в практической льности различные материалы омационного поля изучаемого ета при решении конкретных ессионально значимых учебно- водственных си- туаций;	икой дения учебных ий и вне- ной работы по и литературе.
	ы и особенности товки методических иалов для проведения ий и внеклассных риятий; современные ики про- ведения занятий классных мероприятий;	авливать причинно- твенные связи в развитии всех онентов сферы образования на х этапах человеческого ства; грамотно описывать одидактические особенности етной учебной ситуации, тно излагать материал, с м особенностей учебно- водственной ситуации при ировании урока;	икой подготовки о-методических иалов для дения занятий и асных риятий.
	ой язык и литературу в их ии и со- временном янии, основные понятия и ины филологической ;	ить публичные выступления, ьзовать енные в ходе теоретической товки знания в практической льности;	аами остранения и яризации логических й; навыками дения тательной ы.

При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

5. Содержание и учебно-методическая карта дисциплины

Таблица 5.1

6 семестр

Номер недели	Наименование тем (вопросов), изучаемых по данной дисциплине	Занятия		Самостоятельная работа студентов		Формы контроля	Литература
		л	пр	Содержание	Часы		
1	Ирон æвзаг амоньны методикæ куыд наукæ. Ирон æвзаг куыд ахуырадон предмет астæуккаг скъолайы. Æвзаг ахуыр кæныны методикæйы æмбарынад, йæ хæстæ.	2	2	Мадæлон æвзаг ахуыр кæныны принциптæ. Ирон æвзаг ахуыр кæныны нысанта æмæ хæстæ.	2	Устный опрос, реферат	[1-7]
2	Æвзаг ахуыр кæныны иртасæн методтæ: анкетæ, тест, цæстдарæн.	2	2	Предметы ахуырадон æмæ хъомыладон ахадьндзинад.	2	Устный опрос.	[1-7]
3	Ирон æвзаг амоньны методтæ æмæ мадзæлттæ.	2	2	Ирон æвзаг ахуыр кæныны методикæйы бастдзинад æндæр наукæтимæ.	2	Устный опрос, презентация.	[1-7]
4	Ирон æвзаг амоньны мидис. Программæйы арæзты принциптæ. Программæйы хæйттæ.	2	2	Программæйы домæнтæ ахуырдауты æвзагон, лингвистикон æмæ коммуникативон компетенцитæм. Программæйы домæнтæ ахуырдауты зонындзинæдтæ æмæ арæхстдзинæдтæм. Ирон æвзаджы программæйы мидис æмæ структурæ.	2	Письменный опрос, презентация.	[1-7]
5	Ирон æвзаг амоньны фæрæзтæ. Ирон æвзаджы ахуыргæнæн чингуытæ (пособитæ). Ирон æвзаджы чингуыты арæзт.	2	2	Ахуыргæнæн чиныджы нысаниуæг, йæ функцитæ. Ирон æвзаг амоньны уæлæмхасæн фæрæзтæ.	2	Устный опрос. Эссе.	[1-7]
6	Ахуырадон процессы арæзт. Ирон æвзаг амоньны пълан аразыныл куыст.	2	2	Урочы технологион картæйы хицæндзинад пълан-конспектай.	2	Устный опрос. Презентация	[1-7]
7	Къæлиндарон, тематикон æмæ урочы пълан.	2	2	Кусæн программæйы арæзт.	2	Устный опрос. Реферат.	[1-7]

8	Ирон æвзаджы урок. Урочы структурон хæйттæ æмæ сæ мидис. Æвзаджы урочы анализ..	2	2	Традицион урокты хуызтæ. Æнæтрадицион урокты хуызтæ.	2	Письменный опрос, презентация.	[1-7]
9	ФПАС-ы домæнтæ æвзаджы уроктæм. Системон-архайдон технологийы æмбарынад.	2	2	Универсалон ахуырадон архæйдтытæ. Урочы нысантаæ бæрæг кæныныл куыст (целеполагание урока). Хæдзармæ куыст.	2	Устный опрос.	[1-71]
10	ФПАС-ы домæнтæ æвзаджы уроктæм. Системон-архайдон технологийы æмбарынад.	2	2	Мотивацион уавæр урочы.	2	Устный опрос.	[1-71]
11	Ирон æвзаджы урок цымыдисон кæныны мадзæлттæ.	2	2	Грамматикон хъæзтыты хуызтæ, сæ бацæттæ кæныны принциптæ æмæ мадзæлттæ.	2	Письменный опрос, презентация.	[1-7]
12	Активон æмæ интерактивон методтæ ирон æвзаджы урокты.	2	2	Кластер. Синквейн. Диаманта. «Зонындзинадты къуыбылой». Дискусси	2	Устный опрос. Реферат.	[1-7]
13	Ирон æвзаджы теори амоныны методикæ.	2	2	Ирон авзаджы программæйы анализ	2	Устный опрос.	[1-7]
14	Фонетикæ амоныны методикæ.	2	2	Фонетикон æвзæрст урочы.	2	Письменный опрос, презентация.	[1-7]
15	Фонетикæ амоныны нысан, принциптæ, методтæ æмæ мадзæлттæ.	2	2	Фонетикæ ахуыр кæныны зындзинадтæ	2	Устный опрос.	[1-7]
16	Лексикæ æмæ фразеологи амоныны методтæ.	2	2	Лексикон рæдыдтыты хуызтæ.	2	Устный опрос. Реферат.	[1-7]
17	Ног дзырд амоныны методикæ.	2	2	Фæлтарæнты системæ	2	Письменный опрос, презентация.	[1-7]
18	Дзырдарæзт амоныныметодикæ.	2	2	Дзырдарæзт амоныны мадзæлттæ.	2	Устный опрос. Реферат.	[1-7]
	ИТОГО	36	36		36		

7 семестр

Номер недели	Наименование тем (вопросов), изучаемых по данной дисциплине	Занятия		Самостоятельная работа студентов		Формы контроля	Литература
		л	пр	Содержание	Часы		
1	Грамматикæ амоныны методикæ. Морфологи. Морфологи амоныны сæйраг методтæ.	2		Морфологион фæлтæрæнтæ.	2	Устный опрос, эссе.	[1-7]
2	Морфологи амоныны зындзинæдтæ.		2	Морфологион рæдыдтытæ æмæ сæ бафæдзæхсыныл куыст.	2	Устный опрос, эссе.	[1-7]
3	Ныхасы хæйттæ амоныны методикæ. Сæрмагонд нихасы хæйттæ моныныл куыст. Номдар, миногон, нымæцон амоныны мадзæлттæ.	2		Морфологион фæлтæрæнтæ.	2	Устный опрос. Реферат.	[1-7]
4	Мивдисæджы æмбарынад бацамоныныл куыст. Фæрсдзырд бацамоныны мадзæлттæ.		2	Морфологион фæлтæрæнтæ.	2	Устный опрос. Реферат.	[1-7]
5	Æххуысгæнæг нихасы хæйттæ амоныныл куыст.	2		Морфологион фæлтæрæнтæ.	2	Устный опрос, конспект.	[1-7]
6	Синтаксис амоныны методикæ. Дзырдбаст æмæ хуымæтæг хъуыдыйадыл кусыны мадзæлттæ.		2	Синтаксис амоныны нысанта. Синтаксисон фæлтæрæнтæ. Дзырдбаст амоныныл куыст. Хуымæтæг хъуыдыйад бацамоныныл куыст.	2	Письменный опрос, презентация.	[1-7]
7	Вазыгджын хъуыдыйад бацамоныны методикæ.	2		Вазыгджын хъуыдыйады æмбарынад раттыны мадзæлттæ.	2	Устный опрос, презентация.	[1-7]
8	Хъуыдыйады синтаксисон æвзæрст.		2	Фæлтæрæнтыл куыст.	2	Устный опрос. Реферат.	[1-7]
9	Растфыссынадыл кусыны методикæ. Диктант куыд	2		Ирон æвзаджы орфографийы принциптæ. Растфыссынадыл кусыны мадзæлттæ.	2	Письменный опрос,	[1-7]

	растфыссынадыл кусыны мадзал.			Диктантты хуызтæ.		презентация.	
10	Диктанты рæдыдтытыл кусыны урок. Орфографион рæдыдтытыл кусыны системæ.		2	Диктанттыхуызтæ.	2	Устный опрос, конспект.	[1-7]
11	Текстыл куыст ирон æвзаджы урокты. Тексты структурон арæзтыл кусыны мадæлттæ.	2		Тексты æмбарынад раттыны мадæлттæ. Текстты функционалон хуызтæ бацамоныныл куыст.	2	Устный опрос, презентация.	[1-7]
12	Фысгæ ныхасы рæзтыл куыст. Изложенийыл кусыны методикæ.		2	Изложенийы нысаниуæг ныхасы рæзтыл куысты. Изложенийы урок бацæттæ кæныныл куыст. Изложенийы рæдыдтытыл кусыны урок.	2	Устный опрос, эссе.	[1-7]
13	Изложениты хуызтæ æмæ сæ методикæ.	2		Изложенийы текста равзарын	2		[1-7]
14	Нывæцæныл кусыны методикæ. Нывæцæнты хуызтæ æмæ сæ методикæ.		2	Нывæцæнты нысаниуæг ныхасы рæзтыл куысты. Нывмæ гæсгæ куысты методикæ.	2	Письменный опрос, презентация.	[1-7]
15	Нывæцæнтæ æмæ изложенитæ бæрæг кæнын.	2		Сфæлдыстадон куыст.	2		[1-7]
16	Ахуырдауы сфæлдыстадон гæнæнтæ райрæзыныл куыст ирон æвзаджы урокты.		2	Сфæлдыстадонкуыстыхуызтæ.	2	Устный опрос,	[1-7]
17	Фæсурокты куыст ирон æвзагæй. Фæсурокты куысты нысаниуæг, йæ бастдзинад урокты куыстимæ.	2		Фæсурокты куысты хуызтæ ирон æвзагæй.	2	Письменный опрос, презентация.	[1-7]
18	Фæсурокты куыст ирон æвзагæй. Фæсурокты куысты нысаниуæг, йæ бастдзинад урокты куыстимæ.		2	Ирон æвзаджы къорд (кружок).	2	Устный опрос.	[1-7]
	Итого:	18	18		36		

Примечания:

- Все виды учебной работы могут проводиться дистанционно на основании локальных нормативных актов.
- В целях реализации индивидуального подхода к обучению студентов, осуществляющих учебный процесс по индивидуальной траектории в рамках индивидуального рабочего плана, изучение данной дисциплины может осуществляться через индивидуальные консультации преподавателя очно, в часы консультаций, по электронной почте, а также с использованием Webex, платформы дистанционного обучения Moodle, личный кабинет студента на сайте СОГУ, других элементов ЭИОС СОГУ

6. Образовательные технологии

Традиционные лекции и практические (семинарские) занятия с использованием современных интерактивных технологий.

Лекция-диалог – содержание подается через серию вопросов, на которые студент должен отвечать непосредственно в ходе лекции.

Онлайн-семинар – разновидность веб-конференции, проведение онлайн-встреч или презентаций через Интернет в режиме реального времени. Каждый из участников находится у своего компьютера (средства связи), а связь между ними поддерживается через Интернет посредством загружаемого приложения, установленного на компьютере каждого участника (Zoom, Meet, Skype и др.)

Видеоконференция – сеанс видеоконференцсвязи (ВКС) – это технология интерактивного взаимодействия двух и более участников образовательного процесса для обмена информацией в реальном режиме времени.

Видео-лекция – снятая на камеру сокращенная лекция, дополненная фотографиями и схемами, иллюстрирующая подаваемый в лекции материал.

Технология электронного обучения (реализуется при помощи электронной образовательной среды СОГУ при использовании ресурсов ЭБС, при проведении автоматизированного тестирования и т. д.).

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является одним из видов учебных занятий. Самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся студентов;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развития исследовательских умений.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется на протяжении изучения всей дисциплины в соответствии с утвержденной в учебном плане трудоемкостью (для очной формы обучения 58 часов) и состоит из:

- работы студентов с лекционными материалами, поиска и анализа литературы и электронных источников информации по заданной теме;
- выполнения заданий для самостоятельной работы в ЭИОС СОГУ;
- изучения теоретического, правового и статистического материала для подготовки к семинарским занятиям;
- подготовки к экзамену.

Темы и формы внеаудиторной самостоятельной работы, ее трудоёмкость содержатся в разделе 5, табл. 5.1.

Методические рекомендации по дисциплине прилагаются.

8. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости,

рубежной аттестации и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Рабочая программа предусматривает проведение лекционных и практических занятий, а также следующие виды работ: самостоятельную работу студентов по подготовке устных сообщений, написание рефератов и эссе, подготовку презентаций по темам дисциплины - работу в активной и интерактивной формах.

Рабочая программа предполагает текущий и промежуточный контроль знаний.

Текущий контроль – это непрерывно осуществляемый мониторинг уровня усвоения знаний и формирования умений и навыков в течение семестра или учебного года. Текущий контроль знаний, умений и навыков студентов осуществляется в ходе учебных (аудиторных) занятий, проводимых по расписанию. Формами текущего контроля выступают опросы на семинарских и практических занятиях, а также короткие (до 15 мин.) задания, выполняемые студентами в начале лекции с целью проверки наличия знаний, необходимых для усвоения нового материала или в конце лекции для выяснения степени усвоения изложенного материала.

Рубежный контроль осуществляется по окончании изучения материала модуля в заранее установленное время. Рубежный контроль проводится с целью определения качества усвоения материала учебного модуля в целом. В течение семестра проводится два таких контрольных мероприятия по графику.

Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1) Примерные вопросы при устном опросе на практическом занятии (ПК-5, ПК-6, ПК-7)

- 1) Ирон æвзаг амоньны методика куыд ахуырадон дисциплина.
- 2) Ирон æвзаджы ахуыргæнæн чингуытæ, сæ арæзты система.
- 3) Дзырдун куысты методика ирон æвзаджы урокты.
- 4) Ног дзырд амоньны мадзæлттæ.
- 5) Фонетика амоньны методика.
- 6) Хъазты технологийы нысаниуæг ирон æвзаг амонгæйæ.
- 7) Коммуникативон хъæзтытæ ирон æвзаджы урочы.
- 8) Текстыл кусыны методика ирон æвзаджы урочы.
- 9) Ныхасы-тематикон урок цæттæ кæныны мадзæлттæ.
- 10) Активон æмæ интерактивон куысты хуызтæ урочы.
- 11) Ирон æвзаджы урок цымыдисон кæныны куысты хуызтæ.
- 12) Мотивацион уавæр аразыны мадзæлттæ ирон æвзаг амонгæйæ.
- 13) Диалогон нихасы рæзтыл кусыны мадзæлттæ.
- 14) Монологон нихасы рæзтыл кусыны мадзæлттæ.
- 15) Нывмæ гæсгæ сочиненийы нысаниуæг.

2) Вопросы для письменного опроса (ПК-5, ПК-6, ПК-7):

- 1) Грамматикон æрмæг амоньны мадзæлттæ ирон æвзаг амонгæйæ.
- 2) Рефлекси кæныны мадзæлттæ ирон æвзаг амонгæйæ.
- 3) Ирон æвзаджы урочы роблемон уавæр аразыны мадзæлттæ.
- 4) Фысгæ нихасы рæзтыл кусыны методика.

- 5) Изложениты хуызтæ æмæ сæ бацамоныны методикæ (иу изложенийы хуызы бындурыл).
- 6) Сочинениты хуызтæ æмæ сæ бацамоныны методикæ (иу сочиненийы хуыз).
- 7) Растфыссынадыл кусыны мадзæлттæ (фæлтæрæнты системæ).
- 8) Рæдыдтыты куысты урок.
- 9) Ныхасы рæдыдтытыл кусыны мадзæлттæ.
- 10) Цæстуынгæ æрмæджы нысаниуæг ирон æвзаджы урочы.
- 11) Фæсурокты куысты хуызтæ. Иу куысты хуыз бацæттæ кæнын.
- 12) Хъазты технологийы нысаниуæг ирон æвзаг амонгæйæ.
- 13) Коммуникативон хъæзтытæ ирон æвзаджы урочы.
- 14) Урок цымыдисон кæныны мадзæлттæ.
- 15) Активон куысты хуызтæ урочы.

Оценка	Критерии оценки устного и письменного ответа на практическом занятии
5	Содержание ответа соответствует освещаемому вопросу, полностью раскрыта в ответе тема, ответ структурирован, даны правильные аргументированные ответы на уточняющие вопросы, демонстрируется высокий уровень участия в дискуссии.
4	Содержание ответа соответствует освещаемому вопросу, полностью раскрыта в ответе тема, даны правильные, аргументированные ответы на уточняющие вопросы, но имеются неточности, при этом ответ неструктурирован и демонстрируется средний уровень участия в дискуссии.
3	Содержание ответа соответствует освещаемому вопросу, но при полном раскрытии темы имеются неточности, даны правильные, но не аргументированные ответы на уточняющие вопросы, демонстрируется низкий уровень участия в дискуссии, ответ неструктурирован, информация трудна для восприятия.
2	Содержание ответа соответствует освещаемому вопросу, но при полном раскрытии темы имеются неточности, демонстрируется слабое владение категориальным аппаратом, даны правильные, но не аргументированные ответы на уточняющие вопросы, участие в дискуссии отсутствует, ответ неструктурирован, информация трудна для восприятия.

Темы и критерии оценивания самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

3) Тематика рефератов (для формирования компетенций (ПК-5, ПК-6, ПК-7):

1. Ирон æвзаг амоныны методикæ куыд ахуырадон дисциплинæ.
2. Ахуыргæнæн чиныджы арæзт.
3. Дзырдуатон куысты методикæ.
4. Дзырдуат хъæздыг кæныны мадзæлттæ.
5. Мыр æмæ дамгъæйыл кусыны методикæ.
6. Хъазты технологийы нысаниуæг ирон æвзаг амонгæйæ.
7. Коммуникативон хъæзтытæ ирон æвзаджы урочы.
8. Текстыл кусыны этаптæ ирон æвзаг куыд дыккаг амонгæйæ.
9. Ныхасы-тематикон урок цæттæ кæныны мадзæлттæ.
10. Активон æмæ интерактивон куысты хуызтæ урочы.
11. Ирон æвзаджы урок цымыдисон кæныны куысты хуызтæ.
12. Мотивацион уавæр аразыны мадзæлттæ ирон æвзаг амонгæйæ.
13. Диалогон нихасы рæзтыл кусыны мадзæлттæ.
14. Монологон нихасы рæзтыл кусыны мадзæлттæ.
15. Грамматикон æрмæг амоныны мадзæлттæ.
16. Рефлекси кæныны мадзæлттæ ирон æвзаджы урочы.

17. Ирон æвзаджы урочы проблемон уваер аразыны мадзæлттæ.

Оценочный лист защиты рефератов

За выполнение данного вида работы максимальное количество баллов составляет 5 баллов, из них:

Наименование критерия	Наименование показателей	Максимальное количество баллов
Степень раскрытия сущности проблемы	соответствие содержания темы доклада; полнота и глубина раскрытия основных понятий; знание и понимание проблемы, умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, основные положения; умение четко и обоснованно формулировать выводы; «трудозатратность» (объем изученной литературы, добросовестное отношение к анализу проблемы); самостоятельность, способность к определению собственной позиции по проблеме и к практической адаптации материала.	3
Ответы на уточняющие вопросы	ответ структурирован, даны правильные, аргументированные ответы на уточняющие вопросы, демонстрируется высокий уровень участия в дискуссии	1
Соблюдение требований по оформлению	точность в цитировании и указании источника текстового фрагмента, правильность, аккуратность оформления, соблюдение требований к объему доклада; грамотность культура изложение материала	1

4) Примерная тематика презентаций (для формирования компетенций (ПК-5, ПК-6, ПК-7):

1. Ирон æвзаджы программæйы домæнтæ ахуырдауты æвзагон, лингвистикон æмæ коммуникативон компетенцитæм.
2. Ирон æвзаг ахуыр кæныны истори.
3. Ирон æвзаджы методикайы райрæст.
4. Нырыккон ахуырадон технологитæ ирон æвзаджы урочы.
5. Активон æмæ интерактивон куысты хуызтæ.
6. Нывмæ гæсгæ куысты методикæ.
7. Диалогон ныхасы рæзтыл кусыны методикæ.
8. Ирон æвзаджы урок. Урочы структурон хæйттæ æмæ сæ мидис.
9. Традицион урокты хуызтæ.
10. Æвзаджы урочы анализ.
11. Æнæтрадицион уроктæ куыд ирон æвзаг ахуыр кæнынмæ цымыдисддзинад гуырын кæныны фæрæз.
12. ФПАС-ы домæнтæ æвзаджы уроктæм.
13. Системон-архайдон технологийы æмбарынад.
14. Ирон æвзаджы урок цымыдисаг кæныны мадзæлттæ.
15. Ирон æвзаджы рочы нНыхасы рæзтыл кусыны мадзæлттæ.

Критерии оценивания презентаций:

За выполнение данного вида работы максимальное количество баллов составляет 5 баллов, из них:

Наименование критерия	Критерии оценивания			
	5	4	3	2
Содержание презентации	Четко сформулирован а цель и раскрыта тема исследования. В краткой форме дана полная информация по теме и дан ответ на проблемный вопрос. Даны ссылки на используемые ресурсы.	Сформулирован а цель и тема исследования. Частично изложена информация по теме и дан ответ на проблемный вопрос. Даны ссылки на используемые ресурсы.	Сформулирован а цель и тема исследования. Содержание полностью не раскрыто. Информация по теме неточна. Проблема до конца не решена. Не даны ссылки на используемые ресурсы.	Не сформулирован а цель и тема. Проблема не решена.
Дизайн презентации	Соблюдается единый стиль оформления. Презентация красочная и интересная. Используются эффекты анимации, фон, фотографии. В презентации присутствуют авторские	Соблюдается единый стиль оформления. Слайды просты в понимании. Используются некоторые эффекты и фон.	Не соблюдается единый стиль оформления. Слайды просты в понимании. Эффекты и фон не используется.	Не соблюдается стиль оформления. Слайды просты в понимании.

	находки.			
Представление презентации	Автор хорошо владеет материалом по теме. Использует научную терминологию. Обладает навыками ораторского искусства. Полно и точно цитируется использованная литература	Автор владеет материалом по теме, но не смог заинтересовать аудиторию. Недостаточно цитируется литература.	Автор не показал компетентности в представлении презентации. Использованные факты не вызывают доверия. Недостаточно цитируется литература.	Представлены искаженные данные

5) Примерная тематика эссе (ПК-5, ПК-6, ПК-7):

1. Цæмæн хъæуы мадæлон æвзаг ахуыр кæнын?
 2. Мадæлон æвзаджы тыххæй.
 3. Нырыккон урок.
 4. Цымыдисаг куысты хуыз урочы.
 5. Цавæр хъуамæ уа хорз ахуыргæнаг?
 6. Рефлекси нырыккон урочы.
 7. Мотивацион уавæр урочы.
 8. Ахуырадон методтæ, мадзæлттæ, фæрæзтæ.
 9. Мæ уарзон урочы хуыз.
 9. Хъазты бынат урочы.
- Ныййарджытимæ кусыны мадзæлттæ.

Критерии оценивания:

За выполнение данного вида работы максимальное количество баллов составляет 5 баллов, из них:

Оценка	Критерий оценки эссе
5	Тема эссе раскрыта полностью, четко выражена авторская позиция, имеются логичные и обоснованные выводы. Эссе написано с использованием большого количества источников на основе рекомендованной основной и дополнительной литературы, а также иной литературы, чем та, что предложена в рабочей программе дисциплины. На высоком уровне выполнено оформление работы.
4	В целом тема эссе раскрыта; выводы сформулированы, но недостаточно обоснованы; имеется анализ необходимых правовых норм, со ссылками на необходимые источники; использована необходимая как основная, так и дополнительная литература; недостаточно четко проявляется авторская позиция. Грамотное оформление.
3	Тема раскрыта недостаточно полно; использовались только основные источники; имеются ссылки на источники, но не выражена авторская позиция; отсутствуют выводы. Имеются недостатки по оформлению.

2	Тема эссе не раскрыта; материал изложен без собственной оценки и выводов; отсутствуют ссылки на источники. Имеются недостатки по оформлению работы.
---	---

Методические рекомендации по написанию рефератов

Реферат — письменная работа по определенной научной проблеме, краткое изложение содержания научного труда или научной проблемы. Он является действенной формой самостоятельного исследования научных проблем на основе изучения текстов, специальной литературы, а также на основе личных наблюдений, исследований и практического опыта. Реферат помогает выработать навыки и приемы самостоятельного научного поиска, грамотного и логического изложения избранной проблемы и способствует приобщению студентов к научной деятельности.

Последовательность работы:

Выбор темы исследования. Тема реферата выбирается студентом на основе его научного интереса. Также помощь в выборе темы может оказать преподаватель.

Планирование исследования. Включает составление календарного плана научного исследования и плана предполагаемого реферата. Календарный план исследования включает следующие элементы: выбор и формулирование проблемы, разработка плана исследования и предварительного плана реферата; сбор и изучение исходного материала, поиск литературы; анализ собранного материала, теоретическая разработка проблемы; сообщение о предварительных результатах исследования; литературное оформление исследовательской проблемы; обсуждение работы (на семинаре и т. п.).

План реферата характеризует его содержание и структуру. Он должен включать в себя: введение, где обосновывается актуальность проблемы, ставятся цель и задачи исследования; основная часть, в которой раскрывается содержание проблемы; заключение, где обобщаются выводы по теме и даются практические рекомендации.

Поиск и изучение литературы. Для выявления необходимой литературы следует обратиться в библиотеку или к преподавателю. Подбранную литературу следует зафиксировать согласно ГОСТ по библиографическому описанию произведений печати.

Для разработки реферата достаточно изучение 4-5 важнейших статей по избранной проблеме. При изучении литературы необходимо выбирать материал, не только подтверждающий позицию автора реферата, но и материал для полемики.

4.Обработка материала. При обработке полученного материала автор должен: систематизировать его по разделам; выдвинуть и обосновать свои гипотезы; определить свою позицию, точку зрения по рассматриваемой проблеме; уточнить объем и содержание понятий, которыми приходится оперировать при разработке темы; сформулировать определения и основные выводы, характеризующие результаты исследования; окончательно уточнить структуру реферата.

5. Оформление реферата. При оформлении реферата рекомендуется придерживаться следующих правил: Следует писать лишь то, чем автор хочет выразить сущность проблемы, ее логику; Писать строго последовательно, логично, доказательно (по схеме: тезис – обоснование – вывод); Писать ярко, образно, живо, не только вскрывая истину, но и отражая свою позицию, пропагандируя полученные результаты; Писать осмысленно, соблюдая правила грамматики, не злоупотребляя наукообразными выражениями.

Реферат выполняется в соответствии с требованиями стандартов, разработанных для данного вида документов. Работа должна быть выполнена на белой бумаге стандартного листа А4. Текст должен быть отпечатан на компьютере в текстовом редакторе MicrosoftWord и отвечать следующим требованиям: параметры полей страниц должны быть в пределах: верхнее и нижнее – по 20 мм, правое – 10 мм, левое – 30 мм,

шрифт – TimesNewRoman , размер шрифта – 14, межстрочный интервал – полуторный. Лента принтера – только чёрного цвета. Нумерация страниц в реферате должна быть сквозной, начиная с третьей страницы. Номер проставляется арабскими цифрами вверху каждой страницы справа.

При изложении материала необходимо придерживаться принятого плана.

Библиографический список составляется на основе источников, которые были просмотрены и изучены студентом при написании реферата. Данный список отражает самостоятельную творческую работу студента, что позволяет судить о степени его подготовки и углублении в выбранную тематику. Вся использованная литература размещается в следующем порядке: законодательные акты, постановления, нормативные документы; вся учебная литература в алфавитном порядке, затем средства периодической печати в алфавитном порядке; источники из сети Интернет.

Методические рекомендации по созданию мультимедийной презентации

Структура и содержание презентации – это личное творчество автора. Полезно использовать шаблоны оформления для подготовки компьютерной презентации.

Слайды желательно не перегружать текстом, лучше разместить короткие тезисы. На слайдах необходимо демонстрировать небольшие фрагменты текста доступные для чтения на расстоянии; 2-3 фотографии или рисунка. Наиболее важный материал лучше выделить.

Таблицы с цифровыми данными плохо воспринимаются со слайдов, в этом случае цифровой материал, по возможности, лучше представить в виде графиков и диаграмм.

Не следует излишне увлекаться мультимедийными эффектами анимации. Особенно нежелательны такие эффекты как вылет, вращение, волна, побуквенное появление текста и т.д. Оптимальная настройка эффектов анимации – появление, в первую очередь, заголовка слайда, а затем — текста по абзацам. При этом если несколько слайдов имеют одинаковое название, то заголовок слайда должен постоянно оставаться на экране.

Чтобы обеспечить хорошую читаемость презентации необходимо подобрать темный цвет фона и светлый цвет шрифта. Нельзя также выбирать фон, который содержит активный рисунок.

Желательно подготовить к каждому слайду заметки по докладу. Затем распечатать их и использовать при подготовке или на самой презентации. Можно распечатать некоторые ключевые слайды в качестве раздаточного материала.

Необходимо обязательно соблюдать единый стиль оформления презентации и обратить внимание на стилистическую грамотность.

Следует пронумеровать слайды. Это позволит быстро обращаться к конкретному слайду в случае необходимости.

Рекомендации по содержанию и структуре слайдов мультимедийной презентации:

1-й слайд (титальный), на фоне которого студент представляет тему проекта, ФИО и научного руководителя.

2-й слайд. Включает в себя объект, предмет и гипотезу исследования.

3-й слайд. Содержит цель и задачи исследования. Цель проекта должна быть написана на экране крупным шрифтом. Здесь же, если позволяет место, можно написать и задачи. Задачи могут быть представлены и на следующем слайде.

4-й - слайд. Содержит структуру работы, которую можно предоставить, например, в виде графических блоков со стрелками. А также – перечисление применяемых методов и методик.

5-й - слайд. Представляется содержание и теоретическая значимость проекта. Суть решаемой проблемы может быть представлена в виде схем, таблиц, диаграмм, графиков, фотографий, фрагментов фильмов и т.п. На теоретическую часть представления проекта должно быть создано несколько слайдов.

6-й - слайд. Возможности применения результатов работы на практике. На эту тему также должно быть несколько слайдов.

7-й слайд. Главные выводы, итоги, результаты проекта целесообразно поместить на отдельном слайде. При этом не следует перечислять то, что было сделано, а лаконично изложить суть значимости проекта или полученных результатов исследования.

Последний слайд. В конец презентации желательно поместить слайд с текстом «Спасибо за внимание!»

Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине «Методика обучения осетинскому языку в школе»

Курс «Методика обучения осетинскому языку в школе» читается в течение двух семестров.

Практические занятия призваны научить студента самостоятельно работать с учебными текстами, анализировать материал. В начале занятия рекомендуется рассмотреть соответствующий теоретический материал. Затем идет практический разбор изучаемого материала, решаются задачи из практикума, разбирается каждый конкретный пример.

В начале практического занятия следует обратить внимание на теоретические вопросы по теме занятия. Первоначально идет изложение теоретического материала темы занятия. Затем в ряде вопросов преподавателя следует сконцентрировать внимание на основных идеях темы занятия. Вопросы должны включать в себя различные вариации элементарных ситуаций, отображающих основные идеи темы занятия в их взаимной взаимосвязи. Задаваемые вопросы должны быть конкретными и максимально проявлять в студентах их сообразительность.

Устный опрос требует от преподавателя большой предварительной подготовки: тщательного отбора содержания, всестороннего продумывания вопросов, задач и примеров, которые будут предложены, путей активизации деятельности всех студентов группы в процессе проверки, создания на занятии деловой и доброжелательной обстановки.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос.

Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой.

Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что на активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически взаимосвязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который был только что разобран на занятии.

Индивидуальный опрос предполагает обстоятельные, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным учебным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать, доказывать, подбирать убедительные

примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов.

Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Письменная проверка наряду с устной является важнейшим методом контроля знаний, умений и навыков студентов. Однородность работ, выполняемых студентами, позволяет предъявлять ко всем одинаковые требования, попытаться объективность оценки результатов обучения. Применение этого метода дает возможность в наиболее короткий срок одновременно проверить усвоение учебного материала всеми студентами группы, определить направления для индивидуальной работы с каждым.

Письменная проверка используется во всех видах контроля и осуществляется как в аудиторной, так и во внеаудиторной работе (выполнение домашних заданий).

Методические рекомендации по использованию информационно-коммуникативных технологий обучения

Для изучения лекционного материала дисциплины применяются аудиовизуальные (мультимедийные) технологии, которые не отрицают традиционные, проверенные временем методы преподавания, но, при этом, они повышают наглядность, информативность, оперативность в подаче информации, позволяют экономить время занятий.

Каждое семинарское занятие имеет свою особую форму проведения, свою методологическую специфику, что позволяет развивать у студентов различные как общекультурные, так и профессиональные компетенции. Постановка проблемы, разбор актуальных конкретных и гипотетических ситуаций, создание атмосферы диалога между преподавателем и группой позволяет работать индивидуально и в малых группах, коллективно обсуждать определенный тематический материал, а также инициировать самостоятельную работу студентов. При осмыслении содержания вопросов практических занятий преследуется цель соблюдать преемственность в профессиональном и в творческом развитии студентов.

Контроль самостоятельной работы студентов призван сделать процесс обучения более целостным и органичным. Его задача не оставить без внимания даже, на первый взгляд, малозначительные вопросы.

Компьютерное тестирование позволяет осуществлять итоговый контроль знаний студентов. Тестовый материал включает в себя содержание вопросов по каждому из обозначенных программой разделов.

Каждый вопрос предполагает несколько вариантов ответов, среди которых имеются абсолютно неверный, правильный и в большей или меньшей степени раскрывающий сущность вопроса. В процессе компьютерного тестирования задача студентов определяется как выбор правильного ответа из многообразия вариантов. В тестовых заданиях есть вопросы на соответствие. В процессе компьютерного тестирования, задача студента определяется как выбор правильного ответа из многообразия вариантов.

Вопросы и темы, отводимые на выполнение самостоятельной работы по дисциплине, а также критерии оценивания по каждому виду работы содержатся в разделе 8 РПД.

Тесты по дисциплине «Методика обучения осетинскому языку в школе» Демо-версия

Ирон æвзаг ахуыр кæныны методикæ æнцой кæны ахæм дидактикон принциптыл:
+ахуырад æмæ хъомылады иудзинад, наукондзинад, теори æмæ практикæйы бастдзинад,
ахуыртæ хуымæтæгæй вазыгджынмæ аразын;
ахуырад æмæ хъомылады иудзинад, наукондзинад;
ахуыртæ хуымæтæгæй вазыгджынмæ аразын;
теори æмæ практикæйы бастдзинад.

Дзырды нысаниуæг предметон нывы фæрцы амонин хорз æххуыс у:
фонематикон хъусынад райрæзынæн;
+дзырдурат хъæздыгдæр кæнынæн;
дзырды структурон арæст бахъуыды кæнынæн;
орфографион уынынад райрæзынæн

Орфографион уынынады райрæстæн æххуыс у:
персонажты диалог;
+рæдыдтытæ раст кæныныл куыст;
орфографион æгъдаутты дзырдурат;
мырты лæмæгъ позициты таблицæ.

Урочы проблемон уавæр саразынæн æххуыс сты:
анимацитæ чиныджы персонажтимæ;
+тестытæ;
алгоритмты бæрæгуатимæ куыстытæ;
таблицаetimæ куыст.

Дзырд «цæрвтæ» скъоладзау ныффыста рæдыдимæ «цæрфтæ». Ахуырдау нæ арæхсы:
дзырд морфемон æвæрст кæнынмæ;
дзырд уæнгтыл дих кæнынмæ;
бирæон нымæцы номдартæ раст фыссынмæ;
+дызæрдыггаг æмхæлæсоны растфыссынад сбæрæг кæнынмæ.

Коммуникативон фæлтæрæн нæу:
тест баххæст кæнын;
тексты рæдыд сраст кæнын;
+цухгонд дамгъæтæ сæвæрын;
персонажы диалог баххæст кæнын.

Æмбарынад «æмуидагон дзырдтæ» амонин хъæуы, цæмæй скъоладзаутæ зоной:
дзырдтæн иумæйаг семантикæ кæй ис;
+дзырдтæ семантикон æмæ структурон æгъдауæй æмхуызон кæй сты;
дзырдтæ сæ структурон æмæ функционалон нысаниуæгмæ гæсгæ иу кæй сты;
дзырдтæ сæ функционалон нысаниуæгмæ нæсгæ иу кæй сты.

Критерии оценивания:

Всего в тесте 25 вопросов. За каждый правильный ответ – 1 балл.

Промежуточный контроль - итоговая оценка знаний студента, осуществляется по накопительной системе суммированием баллов, полученных в процессе текущего и рубежного контроля.

Форма промежуточного контроля – экзамен.

Проведение текущего и промежуточного контроля по дисциплине осуществляется в соответствии с Положением СОГУ.¹

БАЛЛЬНАЯ СТРУКТУРА ОЦЕНКИ

<i>Форма контроля</i>	Макс. кол-во баллов
<i>Текущая оценка студента в течение 1-8 недели состоит из:</i>	25
• Выполнения заданий на практических занятиях	10
• Выполнения домашних заданий	5
• Самостоятельных работ	10
1-я рубежная письменная контрольная работа	25
<i>Текущая оценка студента в течение 10-15 недели состоит из:</i>	25
• Выполнения заданий на практических занятиях	10
• Выполнения домашних заданий	5
• Самостоятельных работ	10
2-я рубежная письменная контрольная работа	25
Итого	100

Методика формирования результирующей оценки²

В ходе текущего контроля студенты могут набрать 0-100 баллов:

1-я рубежная аттестация - максимально 50 баллов; из них:

От 0 до 25 баллов (рубежная аттестация) – тестирование в центре тестирования СОГУ или контрольная работа;

От 0 до 25 баллов (текущая оценка) – активная работа за данный период на семинарских (практических) занятиях

2-я рубежная аттестация – максимально 50 баллов; из них:

От 0 до 25 баллов (рубежная аттестация) – тестирование в центре тестирования СОГУ;

От 0 до 25 баллов (текущая оценка) – активная работа за данный период на семинарских (практических) занятиях

Промежуточный контроль:

Для экзамена:

За устный ответ на экзамене студент получает 0-50 баллов.

Студенты, получившие в ходе текущего и рубежного контроля 56-100 баллов, автоматически получают «Экзамен».

Результирующая оценка складывается по соответствующей БРС формуле.

**Шкала итоговой академической успеваемости студентов
по дисциплине**

¹ В соответствии с Положением о БРС оценивания обучающихся очной формы по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и специалитета в ФГБОУ ВО СОГУ (от 05.03.2018 г., пр. № 47)

Система оценок СОГУ		
Форма контроля	Сумма баллов	Название
Экзамен	86 - 100	отлично
	71-85	хорошо
	56-70	удовлетворительно
Зачёт	56-100	зачтено
	0-55	не зачтено

Зачет проводится в устной форме.

Критерии оценки

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, показал готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала, способность к самосовершенствованию на основе традиционной нравственности, исчерпывающе, последовательно, логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами поиска необходимой информации в справочных и интернет-ресурсах, использует в ответе материал словарей, правильно и творчески строит диалогическую речь, владеет навыками говорения, письма, чтения и перевода с объема, необходимым для осуществления профессиональной деятельности;

- оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, не показал достаточной готовности к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала, способности к самосовершенствованию на основе традиционной нравственности, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания по проверке навыков говорения, чтения и перевода текста в объеме, необходимом для осуществления профессиональной деятельности.

Примерные вопросы для подготовки к зачету (для формирования компетенций ПК-5, ПК-6, ПК-7)

1. Æвзаг ахуыр кæныны методикайы æмбарынад, йæ хæстæ.
2. Ирон æвзаг ахуыр кæныны методикайы бастдзинад æндæр наукæтимæ.
3. Мадалон æвзаг ахуыр кæныны принциптæ.
4. Æвзаг ахуыр кæныны иртасæн методтæ.
5. Ирон æвзаг ахуыр кæныны нысантæ æмæ хæстæ.
6. Ирон æвзаг амонаны методтæ æмæ мадзæлттæ. Предметы ахуырадон æмæ хъомыладон ахаддзинад.
7. Ирон æвзаджы программæйы мидис æмæ структурæ.
8. Программæйы арæзты принциптæ.
9. Программæйы домæнтæ ахуырдауты зонындзинæдтæ æмæ арæхстдзинæдтæм.
10. Ахуыргæнæн чиныг куыд сæйраг ахуырадон мадзал. Йæ арæзты принциптæ, йæ сæйраг мидис.
11. Ирон æвзаджы чингуыты арæзт.
12. Ирон æвзаг амонаны уæлæмхасæн фæрæзтæ.
13. Ирон æвзаг амонаны пълан аразыныл куыст. Къæлиндарон, тематикон æмæ урочы пълан.
14. Урочы технологион картæйы хицæндзинад пълан-конспектæй.
15. Урочы структурон хæйттæ æмæ сæ мидис. Традицион урокты хуызтæ. Æнæтрадицион урокты хуызтæ.

16. Æвзаджы урочы анализ.
17. Ахуыргæнæгмæ домæнтæ.
18. Системон-архайдон технологийы æмбарынад.
19. Универсалон ахуырадон архæйдтытæ.
20. Активон æмæ интерактивон методтæ ирон æвзаджы урокты.
21. Ирон æвзаджы теори амоныны методикæ. Фонетикæ амоныны методикæ.
22. Лексикæ æмæ фразеологи амоныны методикæ
23. Дзырдарæст амоныны методикæ.

Примерные вопросы для подготовки к экзамену (для формирования компетенций ПК-5, ПК-6, ПК-7)

1. Грамматикæ амоныны методикæ.
2. Ныхасы хæйттæ амоныны методикæ.
3. Номдар ахуыр кæныны методикæ. Номдары тасындзæг амоныны фæлтæрæнтæ.
4. Миногон ахуыр кæныны методикæ.
5. Мивдисæг ахуыр кæныны методикæ.
6. Фæрсдзырд ахуыр кæныны методикæ.
7. Номивæг ахуыр кæныны методикæ.
8. Æххуысгæнæг ныхасы хæйттæ ахуыр кæныны методикæ.
9. Синтаксис амоныны методикæ. Дзырдбаст æмæ хуымæтæг хъуыдыйадыл кусыны мадзæлттæ.
10. Предметты 'хсæн бастдзинадтæ ирон æвзаджы урочы.
11. Вазыгджын хъуыдыйад бацамоныны методикæ.
12. Растфыссынадыл кусыны методикæ.
13. Зонындзинадтæ æмæ арæхстдзинадтæ бæрæг кæныны хуызтæ æмæ мадзæлттæ.
14. Текстыл куыст ирон æвзаджы урокты.
15. Фысгæ ныхасы рæзтыл куыст. Изложенийыл кусыны методикæ.
16. Нывæцæныл кусыны методикæ. Фæсурокты куыст ирон æвзагæй.

Оценивание ответа студента на экзамене

<i>Характеристика ответа</i>	<i>баллы</i>
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.	46-50
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ	41-45

изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.	36-40
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1–2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.	31-35
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	26-30
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	21-25
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.	1-20
Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.	0

Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровень сформированности компетенций			
«Минимальный уровень не достигнут» (менее 55 баллов)	«Минимальный уровень» (56-70 баллов)	«Средний уровень» (71-85 баллов)	«Высокий уровень» (86-100 баллов)
<u>Компетенции не сформированы.</u>	<u>Компетенции сформированы.</u>	<u>Компетенции сформированы.</u>	<u>Компетенции сформированы.</u>

Знания отсутствуют, умения и навыки не сформированы.	Сформированы базовые структуры знаний. Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер. Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.	Знания обширные, системные. Умения носят репродуктивный характер, применяются к решению типовых заданий. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.	Знания твердые, аргументированные, всесторонние. Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка
Описание критериев оценивания			
Обучающийся демонстрирует: - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; - непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий; - отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины; - отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкую степень контактности.	Обучающийся демонстрирует: - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины; - умение без грубых ошибок решать практические задания, которые следует выполнить.	Обучающийся демонстрирует: - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания теоретического материала. - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; - правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы; - умение решать практические задания, которые следует выполнить; - владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины; - наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам. Возможны	Обучающийся демонстрирует: - глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; - полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории; - логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания, а также дополнительные вопросы экзаменатора; - умение решать практические задания; - свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной

		незначительные оговорки и неточности в раскрытии отдельных положений вопросов, присутствует неуверенность в ответах.	литературы.
Оценка «неудовлетворительно» / не зачтено	Оценка «удовлетворительно» / «зачтено»	Оценка «хорошо» / «зачтено»	Оценка «отлично» / «зачтено»

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Методика преподавания русского языка в школе: Учебник М 54 для студ. высш. пед. учеб. заведений / М. Т. Баранов, Н. А. Ипполитова, Т. А. Ладыженская, М. Р. Львов; Под ред. М. Т. Баранова. - М.: Издательский центр «Академия», 2001. - 368 с. http://edu.vspu.ru/wp-content/uploads/gallery/user/3147/2190/Methodika-prepodavaniya-russkogo-yazyika-v-shkole_pod-red.-Baranova-M.T_2001-368s.pdf
2. Литневская Е.И., Багрянцева В. А. Методика преподавания русского языка в средней школе: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Под ред. Е. И. Литневской. — М.: Академический проект, 2006. — 590 с. <https://www.philol.msu.ru/~ruslang/pdfs/Litnevskaya-E.I.2006.pdf>
3. Зиновьева, Т. И. Методика обучения русскому языку. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / Т. И. Зиновьева, О. Е. Курлыгина, Л. С. Трегубова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2016. 319 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-07285-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/434674>
4. Дзампаты Л.Г. Ирон æвзаг амоныны методикæ райдайæн скъолайы: Дзæуджыхъæу: ЦИПИ-йы рауагъдад, 2016. .Научная библиотека СОГУ.

б) дополнительная литература:

5. Майрæмыхъуаты Ф.А. Изложени фыссын ахуыр кæныны методикæ. Владикавказ: ИПО СОИГСИ, 2016. Научная библиотека СОГУ. Научная библиотека СОГУ.
6. Майрæмыхъуаты Ф.В. Сочиненийыл кусыны методикæ ирон æвзаджы урокты. Владикавказ: ИПО СОИГСИ, 2016. Научная библиотека СОГУ.
7. Лохты Р.Х. Фæсурокты куысты программæ ирон æвзагæй// «Рухстауæг», 2013, №1, 93-æм фарс. Научная библиотека СОГУ.

в) электронные библиотечные системы, с которыми у СОГУ имеется действующий договор, современные профессиональные базы, информационные справочные системы:

- eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. – URL: <http://www.elibrary.ru>.
- База данных «ЭБС elibrary». – URL: <http://elibrary.ru>
- Издательство «Юрайт» [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL: <http://biblio-online.ru>.

- Университетская библиотека online [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL: <http://www.biblioclub.ru>.
- Универсальная база данных «East-View». ООО «Ивис». – URL: <https://dlib.eastview.com/>
- Электронная библиотека диссертаций РГБ (ЭБД РГБ). – ФГБУ "РГБ. – URL: <https://dvs.rsl.ru>
- Справочная правовая система КонсультантПлюс. – URL: <http://www.consultant.ru>
- Библиотека Гумер: Лингвистика. Филология. Языкознание. – URL: http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Linguist/Index_Ling.php
- Институт лингвистических исследований РАН. – URL: <http://iling.spb.ru>
- Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина. – URL: <http://www.pushkin.edu.ru>
- Институт русского языка им. В.В. Виноградова РАН. – URL: <http://www.ruslang.ru>
- Интернет-ресурсы ИРЯ им. В.В. Виноградова РАН. – URL: <http://www.ruslang.ru/res>
- Институт языкознания РАН. – URL: <http://iling-ran.ru/beta/>
- Специализированные ресурсы по лингвистике. – URL: https://studopedia.ru/13_129557_spetsializirovannie-resursi-po-lingvistike.html
- Национальный корпус русского языка. – URL: <http://ruscorpora.ru>
- Российская государственная библиотека. – URL: <http://www.rsl.ru/>
- Российская национальная библиотека. – URL: <http://www.nlr.ru/>
- Русский филологический портал "Philology.Ru". – URL: <http://www.philology.ru>
- Университетская информационная система РОССИЯ. – URL: <https://www.uisrussia.msu.ru>
- Филологические науки. Научные доклады высшей школы. ООО "Инновационный научно-образовательный и издательский центр "АЛФАБЕТ" (Москва). – URL: <https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=38867>
- Осетинский язык он-лайн: учебные и справочные материалы <https://ironau.ru/>.
- Æmdzævgæ. <https://www.facebook.com/amdzavga/>.
- НацТВ <https://iryston.tv/ir/>
- Словари на IRISTON.COM <http://slovar.iriston.com/>
- Осетинско-русский словарь <https://osetinsko-russkij-slovar.slovaronline.com/>
- Scopus – крупнейшая единая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой научной литературы, со встроенными инструментами отслеживания, анализа и визуализации данных. В базе содержится 23700 изданий от 5000 международных издателей, в области естественных, общественных и гуманитарных наук, техники, медицины и искусства. <https://www.scopus.com/>
- Web of Science. Наукометрическая реферативная база данных журналов и конференций. <https://apps.webofknowledge.com/home.do?SID=Z1V9IS8DggMcH9KSZ1X>

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Проведение лекционных и практических занятий по дисциплине осуществляется в стандартных учебных аудиториях на факультете осетинской филологии УЧ №2 ФГБОУ ВО «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова».

В образовательном процессе используются:

- учебная мебель для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска;
- интерактивная доска и стационарный или переносной комплекс мультимедийного оборудования;
- компьютерный класс с выходом в ЭИОС СОГУ и Интернет;

➤ индивидуальные средства связи и компьютерная техника – для проведения занятий в дистанционной форме, промежуточной аттестации, выполнения индивидуальных заданий, самостоятельной работы студентов и др.

Состав лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование	№ договора (лицензия)
1.	Windows 7 Professional	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г.
2.	Office Standard 2016	№ 4100072800 Microsoft Products (MPSA) от 04.2016 г.
3.	Антивирусное программное обеспечение KasperksyTotalSecurity	№17Е0-180222-130819-587-185 от 26.02. 2018 до 14.03.2019 г, продлена до 2021 г.
4.	Программа для ЭВМ «Банк вопросов для контроля знаний»	Разработка СОГУ Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015611829 от 06.02.2015 г. (бессрочно)
5.	CiscoWebex- Система проведения вебинаров.	ООО Айстекдоговор № Д83-2020 от 10.08.2020-10.08.2021 г.

11. Лист обновления / актуализации

Программа актуализирована в связи с обновлением перечня основной и дополнительной литературы, программного обеспечения, применением новых образовательных технологий в образовательной деятельности.

Внесенные изменения и дополнения утверждены на заседании кафедры осетинского языка

(протокол №7 от «25» марта 2020 г.)

Заведующий кафедрой  Ф.А. Царикаева

Программа одобрена на заседании совета факультета осетинской филологии
(протокол №7 от «31» марта 2020 г.)

Председатель совета факультета  А.Ф. Кудзоева