МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Елабужский институт (филиал) КФУ



УТВЕРЖУГАНО
Заместитель пиректора по
образовательной деятельности

ЕЛАБУЖСКИЙ
ИНСТИТУТ
(ФИЛИАЛ) СНОЕБахвалов
КФУ

2025 г.

Программа дисциплины

Методика научного исследования

Направление подготовки/специальность: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки (специальность): <u>Английский язык, родной</u> (татарский) язык и литература

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2025

Содержание

- 1.Переченьпланируемыхрезультатовобученияподисциплине(модулю),соотнесенных спланируемымирезультатамиосвоения ОПОП ВО
 - 2.Местодисциплины(модуля)вструктуреОПОПВО
- 3.Объемдисциплины(модуля)взачетных единицах суказанием количества часов, выделенных наконтактну ю работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
- 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на нихколичестваакадемических часовивидовучебных занятий
 - 4.1.Структураитематическийпланконтактнойисамостоятельнойработыподисциплине(модулю)
 - 4.2.Содержаниедисциплины(модуля)
 - 5. Переченьучебно-
- методическогообеспечения для самостоятельной работы обучающих сяподисциплине (модулю)
 - 6. Фондоценочных средств подисциплине (модулю)
 - 7.Переченьлитературы, необходимойдляосвоения дисциплины (модуля)
- 8.Переченьресурсовинформационно-
- телекоммуникационнойсети"Интернет", необходимых дляосвоения дисциплины (модуля)
 - 9. Методические указания для обучающих сяпоосвоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса подисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (принеобходимости)
 - 11.Описаниематериально-
- техническойбазы, необходимойдляосуществления образовательного процесса подисциплине (модулю)
- 12.Средстваадаптациипреподавания дисциплины (модуля) кпотребностямобучающих сяинвали довилицсог раниченными возможностями здоровья
 - 13. Приложение №1. Фондоценочных средств
 - 14. Приложение № 2. Переченьлитературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 15.Приложение№3.Переченьинформационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модул я), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программудисциплиныразработал(а)(и)доцент, к.н. Хайруллина А.С. (Кафедрататарскойфилологии, Факу льтетфилологииистории), AlS Hajrullina@kpfu.ru

1. Переченыпланируемых результатовобучения подисциплине (модулю), соотнесенных спланир уемымирезультатами освоения ОПОПВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), долженобладать следующими компетенциями:

Шифркомпетен	Расшифровкаприобр етаемойкомпетенции			
ции				
УК- 1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач			
УК-1.1.	Знать принципы поиска информации, критического анализа и синтеза информации, методики системного подхода для решения поставленных задач			
УК-1.2	. Уметь осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач			
УК-1.3.	Владеть навыками поиска, критического анализа и синтеза информации; способностью применять системный подход для решения поставленных задач			

Обучающийся,освоившийдисциплину(модуль)должен:

знать:

- -историюнаучных поисков,
- -ведущихученыхизинтересующейобластинауки, ихосновополагающих трудов,
- -этапыорганизациинаучно-исследовательскойработы,

методов,путей,видовнаучногоэксперимента,способовобработкиикорректированияполученныхпонемурезуль татов

уметь:

- -теоретическиосмысливатьизучаемыеявления(педагогические,литературоведческие,языковые),
- -делатьобзорнаучнойлитературыидругихисточниковпоизбраннойтеме,
- -составитьинструментовкуиханализа,
- -сконструироватьходнаучно-

поисковогопроцессаотначаладожелаемых результатов причетком представлении целей, задачи путей ихреализации,

-организоватьсвоюработунаосноветребованийновогообразовательногостандарта.

владеть:

-технологией ведения научно-

исследовательской работы и особенностями постановки эксперимента споследующими анализом и соответствующим сформулированием объективной оценкиего результатов,

-инструментовкойконцептуальногоизложениявопросавписьменномвиде.

2. Местодисциплины (модуля) вструктуре ОПОПВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.08.02 Дисциплины (модули)" основнойпрофессиональнойобразовательнойпрограммы44.03.05"Педагогическоеобразование (с двумя профилями подготовки) (Английский язык, родной (татарский) языкилитература)"иотноситсякобязательным дисциплинам. Осваиваетсяна4 курсев 8 семестре.

3.Объемдисциплины(модуля)взачетныхединицахсуказаниемколичествачасов,выделенныхна контактнуюработуобучающихсяспреподавателем(повидамучебныхзанятий)инасамостоятельнуюр аботуобучающихся

Общаятрудоемкостьдисциплинысоставляет2зачетных(ые)единиц(ы)на72часа(ов).

Контактнаяработа-36часа(ов), втомчислелекции-18часа(ов), практические занятия-

18часа(ов), лабораторные работы-0 часа (ов), контроль самостоятельной работы-0 часа (ов).

Самостоятельнаяработа-36часа(ов).

Контроль(зачёт/экзамен)-0часа(ов).

Формапромежуточногоконтролядисциплины:зачетв8семестре.

4. Содержаниедисциплины(модуля),структурированноепотемам(разделам)суказаниемотведен ногона нихколичестваакадемическихчасов и видовучебныхзанятий

4.1. Структураитематический планконтактной исамостоятельной работы подисциплине (модулю)

	Разделыдисциплины/ модул я		Видыичасы контактнойработы, ихтрудоемкость (вчасах)			
N			Лек ци и	Практ ически езанят ия	Лабор аторн ыераб оты	Самосто я тельная работа
	Тема 1. Фэнниэшлэрнеязуэшеноештыру. Фэнниэшлэрнеязубуенча методик күрсэтмэлэр. Фэнниэшлэргэкуелаторганталэплэр.	8	6	6	0	12
2.	Тема2.Фәнниэшләргәбәйлепрактикбиремнәр небашкарубуенча методиккүрсәтмәләр.		6	6	2	12
3.	Тема3.Фэнниэшлэрнетэкъдимитүһэмяклаугаэзерлек		6	6	0	12
	Итого:72ч.		18	18	0	36

4.2. Содержаниедисциплины(модуля)

Тема1.Фәнниэшләрнеязуэшеноештыру.Фәнниэшләрнеязубуенчаметодиккүрсәтмәләр.Фәнниэшләр гәкуелаторганталәпләр.

Фэнниэшлэрдэкуелаторганмаксатһэмбурычлар. Эчтэлеккәкуелаторганталәпләр. Фэнниэшнеңтемасынсайлау. Фэннижитәкченеңһәмстудентныңхокукларыһәмбурычлары. Фэнниэшләрнеязуэтаплары. Семестрдәвамындафәнниэшләрязыргаөйрәнүөчен тема сайлау, аныңтемасынсайлау,

максатһәмбурычларынбилгеләү. Фәнниэшнеңкерешөлешендәчагылыштапкантеманыңактуальлеген, объект һәмпредметынһ.б.билгеләү.

Фэнниэшлэрдэтаблицалар, графиклар, диаграммалар, рэсемнэр, кушымтаныңбирелешенэталэплэр. Фэнниэшлэрдэкулланылганчыганакларһэмфэнниэдэбиятисемлеге, астөшермэлэрһэмсылтамалар, титул битенеңбирелешенэталэплэр. Фэнниэшлэрдэтаблицалар, графиклар, диаграммаларурнаштыру, алардамэгълү матларурнаштыру. Астөшермэлэрне нэмсылтамаларнытекста күрсэтергэ, библиографиянеформалаштырырга өйрэнү.

Тема2. Фэнниэшлэргэбэйлепрактикбиремнэрнебашкарубуенчаметодиккүрсэтмэлэр.

Әдәбиәсәрләрдәнһәм публицистик чыганакларданфактик материал туплаубуенча методик күрсәтмәләр. Архив чыганакларданһәм башка документларданфактик материал туплаубуенча методик күрсәтмәләр.

Әдәбиәсәрләрдәнмисалларһәмдәлилләртуплаубуенчаэшалыпбару.Публицистикматериалларбеләнэшләү.До кументальчыганакларбеләнэшләү.

Тема3.Фәнниэшләрнетәкъдимитүһәмяклаугаәзерлек

Фәнниэшнеяклаучыгышынәзерләү.Презентацияәзерләү.Фәнниэшнеяклау.Фәнниэшнебәяләүкритерийл ары. Методик күрсәтмәләргәнигезләнеп, фәнниэшнеяклаучыгышыныңтекстынязу. Чыгышвакытындамисалларныһәмдәлилләрнечагылдыручыпрезентация ясау.Семестрбуенаязылганфәнниэшнеяклау.

5.Переченьучебно-

Самостоятельнаяработа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельнуюработунааудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятель на участия включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины,

ипроработкутем(разделов),осваиваемых вовремя аудиторной работы. Вовремя самостоятельной работы обуч ающиеся читаютиконспектируютуче бную, научную исправочную литературу, выполняют задания, направленые на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю подисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающих сярегламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года № 245).

ПисьмоМинистерстваобразованияРоссийскойФедерации№14-55-

996ин/15от27ноября2002г. "Обактивизациисамостоятельнойработыстудентоввысшихучебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский)федеральный университет"

Правилавнутреннегораспорядкафедеральногогосударственногоавтономногообразовательногоучреждени явысшегопрофессионального образования"Казанский (Приволжский) федеральный университет"

ЛокальныенормативныеактыКазанского(Приволжского)федеральногоуниверситета

6. Фондоценочных средств подисциплине (модулю)

Фондоценочных средств подисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные напровер ку освоения компетенций, втомчислезнаний, умений инавыков. Фондоценочных средств включает оценочные средствате кущего контроляи оценочные средства промежуточной аттестации.

Вфондеоценочных средств содержится следующая информация:

- -соответствиекомпетенцийпланируемым результатамобученияподисциплине(модулю);
- -критерииоцениваниясформированностикомпетенций;
- -механизмформированияоценкиподисциплине(модулю);
- -описаниепорядкапримененияипроцедурыоцениваниядлякаждогооценочногосредства;
- -критерииоцениваниядлякаждогооценочногосредства;

содержаниеоценочных средств, включаят ребования, предъявляемые кдействия мобучающихся, демонстрируемы м результатам, задания различных типов.

Фондоценочных средств подисциплиненах одится в Приложении 1 кпрограммедисциплины (модулю).

7.Переченьлитературы, необходимойдляосвоения дисциплины (модуля)

Освоениедисциплины (модуля) предполагаетизучение основной идополнительной учебной литературы. Литератураможет быть доступнаю бучающимся водномиздвух вариантов (либовобоих изних):

-вэлектронномвиде-

черезэлектронныебиблиотечныесистемынаоснованиизаключенных КФУ договоровсправообладателями;

- в печатном виде - в Научной библиотеке Елабужского института КФУ. Обучающиеся получают учебнуюлитературунаабонементепочитательскимбилетамвсоответствиисправиламипользованияНаучнойби блиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина

ипароляотличногокабинетавсистеме"Электронный университет".Прииспользовании печатных изданий библи отечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,25 экземпляралитературы на каждогообучающего сяизчисла лиц, одновременноо сваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условийдоговоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научнойбиблиотеки Елабужского института КФУ.

8.Переченьресурсовинформационно-

телекоммуникационнойсети"Интернет", необходимыхдляосвоения дисциплины (модуля)

Методология и метолика научного исследования: http://docplayer.ru/74547412-Rabochaya-programma-discipliny-metodologiya-i-metodika-nauchnogo-issledovaniya.html

Методика работы над научно НИР: http://docplayer.ru/159584749-Metodika-raboty-nad-nauchnym-issledovaniem-po-filologii-temy-soderzhanie-struktura-principy-oformleniya.html

Камаева Р.Б. Татартелен әөйр әтүд әзаманча педагогиктехнологиял әр - http://magarif-uku.ru/teachers-room/tatar-telene-ojjretude-zamancha-pedago/

Методиканаписаниянаучныхстатей-http://studbooks.net

9. Методическиеуказаниядляобучающихсяпоосвоениюдисциплины(модуля)

Видработ	Методическиерекомендац ии			
лекции	Лекция является главным звеном дидактического цикла обучения. Ее цель - формированиеориентировочнойосновыдляпоследующегоусвоениястудентамиучеб ногоматериала. Налекцияхстудентамнеобходимоосмысленновосприниматьматериал, делатькраткиезапис и,задавать вопросы в случае непонимания отдельных положения, т.е. работать в интерактивномрежимес лектором.			
практически езанятия	Для подготовки к практическим занятиям необходимо рассмотреть контрольные вопросы иразобратьзадания, обратиться крекомендуемой учебной литературе; необходимостремитьс янекзаучиванию материала лекции или учебника, а к его осмыслению, попытке связать изучаемый материал со знаниями из области литературоведения и лингвистики, истории языка и литературыи др.			
самостоя- тельнаяработ а	Самостоятельная работа студентов по курсу направлена на закрепление и углубление знаний, полученных на лекционных и семинарских занятиях, а также на развитие у студентов творческихнавыков, инициативы, умения организовывать свое время. При выполнении планасамостоятельной работы студенту необходимо не только прочитать теоретический материал вучебниках и учебных пособиях, указанных в библиографических списках, но и планомерноразвивать оперативную память, совершенствовать умения работать со справочными материалами, включаяэлектронные источники.			
зачет	При подготовке к зачету необходимо рассмотреть контрольные вопросы и разобрать задания, обратиться к рекомендуемой учебной литературе, необходимо осмысленно восприниматьматериал, делатькраткиезаписи, необходимостремиться некзаучиванию материалалекцииилиучебника, а к его осмыслению, попытке связать изучаемый материал со знаниями из областилитературоведения илингвистики, историия зыкаилитературыидр.			

10. Переченьинформационных технологий, используемых приосуществлении образовательного процесса подисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса подисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 крабочей программедисциплины (модуля).

11. Описаниематериальнотехническойбазы, необходимойдляосуществления образовательного процесса подисциплине (модулю)

Материально-

техническоеобеспечениеобразовательногопроцессаподисциплине(модулю)включаетвсебяследующиекомпоне нты:

Учебнаяаудиториядляпроведениязанятийлекционноготипа, занятийсеминарскоготипа, групповых ииндивидуальных консультаций, текущего контроля ипромежуточной аттестации

Комплектмебели(посадочныхмест)100шт.Комплектмебели(посадочныхмест)дляпреподавателя1шт.Мело ваядоска настенная 1 шт. Интерактивная трибуна intelcore i3 1 шт. Монитор LG,22d 1 шт. Проектор Panasonic VX400 1шт.Колонки20w6 шт. Усилитель3000w,микшерХепух1202,микрофоны,Портреты12 шт. Веб-камера.

423600,РеспубликаТатарстан,г.Елабуга, ул.Казанская,д.89,ауд.86

12.Средстваадаптациипреподаваниядисциплиныкпотребностямобучающихсяинвалидовилицсогр аниченнымивозможностями здоровья

Принеобходимостивобразовательномпроцессеприменяются следующиеметодыит ехнологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностямиздоровья:

созданиетекстовой версиилюбого не текстового контента для его возможного преобразования вальтернативные формы, удобные для различных пользователей;

созданиеконтента, который можнопредставить вразличных видах безпотериданных илиструктуры, предусмотрет ьвозможность масшта бирования текстанизображений безпотерикачества, предусмотреть доступность управления контентом склавиатуры;

-созданиевозможностейдляобучающихсявосприниматьоднуитужеинформациюизразныхисточниковнапример,так,чтобылицаснарушениямислухаполучалиинформациювизуально,снарушениямизренияаудиально;

применениепрограммных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых ди сциплиной, за счёталь тернативных способов, втомчислев иртуальных лабораторийи симуляционных технологий;

применениедистанционныхобразовательных технологий для передачии нформации, организации различных форминтерактивной контактной работы обучающего сяспреподавателем, втом числевебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всехучастников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;

- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего ипромежуточного контроля;

увеличениепродолжительностисдачиобучающимсяинвалидомилилицомсограниченнымивозможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности ихсдачи: -продолжительностисдачизачётаилиэкзамена,проводимоговписьменнойформе,-неболеечемна90минут;

-продолжительностиподготовкиобучающегосякответуназачёте илиэкзамене,проводимомв устнойформе,

-неболеечемна20минут;

-продолжительностивыступленияобучающегосяпризащитекурсовойработы-не болеечемна 15 минут.

ПрограммасоставленавсоответствиистребованиямиФГОСВОиучебнымпланомпонаправлению 44.03.05 "П едагогическое образование (с двумя профилями подготовки) "ипрофилюподготовки" Английский язык, родной (татарский) языки литература".

Приложение 1 крабочейпрограммедисциплины (модуля) Б1.О.08.02 Методиканаучногоисследования

МИНИСТЕРСТВОНАУКИИВЫСШЕГООБРАЗОВАНИЯРОССИЙСКОЙФЕДЕРАЦ ИИ

Федеральноегосударственноеавтономноеобразовательноеучреждениевысшегообразо вания"Казанский(Приволжский) федеральный университет"

Елабужскийинститут(филиал)

Фондоценочных средств для освоения дисциплины (модуля) Б1.О.08.02 Методикана учного исследования

Направлениеподготовки: 44.03.05Педагогическоеобразование (сдвумяпрофилямиподготовки)

Профильподготовки: Английский язык, родной (татарский) языкилитература

Квалификациявыпускника: бакалавр

Формаобучения: очное

Языкобучения:русский

Годначалаобученияпообразовательнойпрограмме: 2025

СОДЕРЖАНИ

E

- <u>1. СООТВЕТСТВИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПОДИСЦИПЛИНЕ(МОДУЛЮ)</u>
 - 2. КРИТЕРИИОЦЕНИВАНИЯСФОРМИРОВАННОСТИКОМПЕТЕНЦИЙ
- **3.** РАСПРЕДЕЛЕНИЕОЦЕНОКЗАФОРМЫТЕКУЩЕГОКОНТРОЛЯИПРОМЕЖУТОЧНУЮ АТТЕСТАЦИЮ
- 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА, ПОРЯДОКИХ ПРИМЕНЕНИЯ ИКРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ОЦЕНОЧНЫЕСРЕДСТВАТЕКУЩЕГОКОНТРОЛЯ

Письменнаяработа

Порядокпроведенияипроцедураоценивания

Критерииоценивания

Содержаниеоценочногосредства

Устныйопрос

Порядокпроведенияипроцедураоценивания

Критерииоценивания

Содержаниеоценочногосредства

ОЦЕНОЧНЫЕСРЕДСТВАПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ

Зачет

Порядокпроведенияипроцедураоценивания

Критерииоценивания

Содержаниеоценочногосредства

1. Соответствиекомпетенцийпланируемымрезультатамобученияподисциплине(модулю)

Кодинаименованиек		Оценочныесредстватекущегоко		
омпетенции	яданнойдисциплины	нтроляипромежуточнойаттеста пии		
УК-1	УК-1.1. Знать принципы поиска	Текущийконтроль:		
Способен	информации, критического анализа и	Письменнаяработапотемам:Те		
осуществлять поиск,	синтеза информации, методики	ма3.Фәнниэшләрнетәкъдимитүһә		
	системного подхода для решения	мяклаугаэзерлек.		
синтез информации,	поставленных задач	Устныйопроспотемам:		
применять системный	УК-1.2. Уметь осуществлять поиск,	Тема1.Фәнниэшләрнеязуэшеное		
подход для решения	критический анализ и синтез	штыру.		
поставленных задач	информации, применять системный	Фәнниэшләрнеязубуенчаметодик		
	подход для решения поставленных	күрсәтмәләр.Фәнниэшләргәкуела		
	задач	торганталэплэр.		
	УК-1.3. Владеть навыками поиска,	Тема2.Фәнниэшләргәбәйлепракт		
	критического анализа и синтеза	ик		
	информации; способностью применять	биремнәрнебашкарубуенчаметод		
	системный подход для решения	ик күрсэтмэлэр. Тема 3.		
	поставленных задач	Фәнниэшләрнетәкъдимитүһәмякл		
		аугаәзерлек		
		Промежуточнаяаттестация:		
		зачет		

2. Критерииоцениваниясформированностикомпетенций

Компе		Незачтено			
я	Высокий уровень(отличн о) (86-100баллов)	Среднийуровен ь(хорошо) (71-85баллов)	Низкий уровень(удовлет ворительно) (56- 70баллов)	Нижепороговогоу ровня (неудовлетворите льно) (0-55баллов)	
УК-1.1	Знает базовые принципы поиска, критического анализа и синтеза информации, основные методики системного подхода для решения стандартных задач	Знает принципы поиска, критического анализа и синтеза информации, методики системного подхода для решения стандартных и нестандартных задач, но делает незначительные ошибки	Частично знает принципы эффективного поиска, критического анализа и синтеза информации, комплекс методик системного подхода для решения поставленных задач	Не знает принципы эффективного поиска, критического анализа и синтеза информации, комплекс методик системного подхода для решения поставленных задач	
	Умеет осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Умеет осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации на основе базовых принципов; применять системный подход для решения стандартных задач, но ошибками	Делает грубые ошибки в поиске, критическом анализе и синтезе информации; применении	критический анализ и синтез информации; использовать системный подход для решения поставленных задач	
УК-1.3	Владеет навыками поиска, критического анализа и синтеза информации; способностью применять системный подход для решения поставленных задач	Владет базовыми навыками поиска, делает ошибки критического анализа и синтеза информации; способностью применять системный подход для решения стандартных	Частично владеет навыками поиска, критического анализа и синтеза информации;	Не владеет навыками эффективного поиска, критического анализа и синтеза информации; способностью применять системный подход для решения	

	для решения стандартных и	поставленных задач
	нестандартных задач	

3.Распределение оценок за формы текущего контроля и промежуточную аттестацию 8 семестр

Текущий контроль:

- 1. Письменаяработа 20 баллов
- **2. Устный опрос** 30 баллов

Итого: 20 баллов + 30 баллов = 50 баллов

Промежуточная аттестация – зачет – 50 баллов

Промежуточная аттестация проводится после завершения изучения дисциплины или ее части в форме, определяемой учебным планом образовательной программы с целью оценить работу обучающегося, степень усвоения теоретических знаний, уровень сформированности компетенций.

Преподаватель, принимающий зачет обеспечивает случайное распределение вариантов экзаменационных (зачетных) заданий между обучающимися с помощью билетов и/или с применением компьютерных технологий; вправе задавать обучающемуся дополнительные вопросы и давать дополнительные задания помимо тех, которые указаны в билете.

Зачет проводится по билетам. В каждом билете два оценочных средства: устный или письменный ответ на вопрос и проверка практических навыков по разработке элементов дистанционного курса.

Устный или письменный ответ – 20 баллов.

Проверка практических навыков – 30 баллов.

Итого 20+30=50 баллов.

Общее количество баллов по дисциплине за текущий контроль и промежуточную аттестацию: 50+50=100 баллов.

Соответствие баллов и оценок:

Для зачета:

56-100 – зачтено

0-55 – не зачтено

4. Оценочные средства, порядок их применения и критерии оценивания

4.1. Оценочные средства текущего контроля

4.1.1. Письменная работа по темам:

Тема 3. Фэнниэшлэрнетэкъдимитүһэмяклаугаэзерлек.

4.1.1.1. Порядок проведения.

Обучающиеся получают задание по освещению определённых теоретических вопросов или решению задач. Работа выполняется письменно и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.

4.1.1.2. Критерии оценивания

Баллы в интервале 15-20 от максимальных ставятся, если обучающийся правильно выполнил все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.

Баллы в интервале 10-15 от максимальных ставятся, если обучающийся обучающийся правильно выполнил большую часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.

Баллы в интервале 8-9 от максимальных ставятся, если обучающийся задания выполнил более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.

Баллы в интервале 0-7 от максимальных ставятся, если обучающийся задания выполнил менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.

4.1.1.3. Содержание оценочного средства.

Задание 1: Постановка проблемы исследования 1. Определение проблемы исследования, постановка цели и задач НИР. 2. Ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области, выбор темы исследования, обоснование общей проблемы исследования (оценка актуальности, степени новизны).

Задание 2: Работа с библиографическими источниками 1. Составление библиографического списка по теме работы. 2. Подготовка реферата по теме исследования. Представление реферата. 3. Составление отчета по данному этапу работы.

Задание 3: Работа с лингвистическим материалом 1. Отбор источников практического материала по теме исследования. 2. Работа с лексикографическими источниками, текстовыми материалами 3. Оценка возможности использования экспериментальных и полевых методик.

Задание 4: Представление плана научно-исследовательской работы 1. Обоснование темы работы. 2. Оценка актуальности, степени новизны, практической значимости. Представление плана работы и основных этапов исследования. 3. Логика построения научной работы.

Задание 5: Аналитический обзор теоретических концепций в избранной области 1. Обзор отечественных и зарубежных теоретических концепций в области исследования. 2. Основные этапы развития общей проблематики. 3. Научная полемика в избранной области. 4. Смежные подходы и направления. 5. Современный уровень решения проблемы.

Задание 6: Методология исследования 1. Определение и обоснование методологической базы исследования. 2. Интегрированный подход в филологических исследованиях. 3. Междисциплинарность в филологии.

Задание 7: Методика исследования 1. Выбор методики исследования в соответствии с методологической базой работы. 2. Обоснование научной парадигмы и понятийно-категориального аппарата исследования.

Задание 8: Методика написания теоретической главы 1. Определение спектра ключевых проблем в избранной области исследования. Содержание и структура теоретической главы. 2. Принципы изложения теоретического материала. 3. Анализ и синтез теоретического материала. 4. Отражение научной полемики. 5. Авторская позиция в теоретической главе. 6. Подготовка теоретической главы диссертации. 7. Публичное обсуждение главы на магистерском семинаре. 8. Составление отчета по данному этапу работы.

Задание 9: Выполнение анализа материала 1. Выполнение анализа материала на основе избранного подхода с применением соответствующей методики и инструментального аппарата. 2. Публичное выступление по текущим результатам выполненной работы. 3. Участие в семинарах, научных дискуссиях и конференциях, разработка проектов в рамках грантовой деятельности.

Задание 10: Написание исследовательской части 1. Методика написания исследовательской части. 2. Структура и содержание исследовательской части. 3. Принципы анализа лингвистического материала. 4. Логика изложения результатов лингвистического исследования. 5. Написание исследовательской главы (глав) диссертации. 6. Публичное представление на магистерском семинаре. 7. Подготовка магистрантами итогового отчета о научно-исследовательской работе.

Задание 11: Заключительный этап исследования 1. Оценка полученных результатов, их новизна и значимость. 2. Степень выполнения поставленной цели и задач. 3. Соответствие содержания работы теме исследования. 4. Логика общей структуры научной работы.

4.1.2. Устный опрос по темам:

Тема 1. Фәнниэшләрнеязуэшеноештыру. Фәнниэшләрнеязубуенча методик күрсәтмәләр.
 Фәнниэшләргәкуелаторганталәпләр.

Тема 2. Фэнниэшлэргэбэйле практик биремнэрнебашкарубуенча методик күрсэтмэлэр.

Тема 3. Фәнниэшләрнетәкъдимитүһәмяклаугаәзерлек.

4.1.2.1. Порядок проведения.

Устный опрос проводится на практических занятиях. Обучающиеся выступают с докладами, сообщениями, дополнениями, участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы преподавателя. Оценивается уровень домашней подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополнительные вопросы.

4.1.2.2. Критерии оценивания

Баллы в интервале 20-30 от максимальных ставятся, если обучающийся в ответе качественно раскрыл содержание темы. Ответ хорошо структурирован. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала, превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

Баллы в интервале 15-20 от максимальных ставятся, если обучающийся раскрыл основные вопросы темы. Структура ответа в целом адекватна теме. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован хороший уровень понимания материала, хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

Баллы в интервале 10-15 от максимальных ставятся, если обучающийся частично раскрыл тему. Ответ слабо структурирован. Понятийный аппарат освоен частично. Понимание отдельных положений из материала по теме, удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

Баллы в интервале 0-9 от максимальных ставятся, если обучающийся тему не раскрыл. Понятийный аппарат освоен неудовлетворительно. Понимание материала фрагментарное или отсутствует. Отсутствует способность формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

4.1.2.3. Содержание оценочного средства

1. Специфика проведения опроса в научных исследованиях.

- 2. Искусство задавать вопросы.
- 3. Применение наблюдения в разных видах исследования.
- 5. Документальные источники как объект изучения.
- 6. Качественная и количественная информация, и работа с ними.
- 7. Методы статистического описания данных.
- 8. Методы графического представления данных.
- 9. Корреляционный анализ и сферы его применения.
- 10. Сущность, структура и функции познания.
- 11. Методология, принципы и методы исследования.
- 12. Структура проведения исследования.
- 13. Теоретические методы исследования.
- 14. Методики проведения разных видов опросов.
- 15. Тезис.
- 16. Статья.
- 17. Реферат.
- 18. Научно-исследовательская работа.

4.2. Оценочные средства промежуточной аттестации

4.2.1. - зачет

4.2.1.1. Порядок проведения.

Промежуточная аттестация нацелена на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающийся получает вопрос(ы)/задание(я) и время на подготовку. Промежуточная аттестация проводится в устной, письменной или компьютерной форме. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.

4.2.1.2. Критерии оценивания.

Каждая часть зачета оценивается максимально в 25 баллов, а затем баллы суммируются, в итоге студент может заработать 50 баллов

Баллы в интервале 43-50 от максимальных ставятся, если обучающийся продемонстрировал всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

Баллы в интервале 35-42 от максимальных ставятся, если обучающийся продемонстрировал полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, рекомендованную программой дисциплины, показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Баллы в интервале 28-34 от максимальных ставятся, если обучающийся продемонстрировал знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Баллы в интервале 0-27 от максимальных ставятся, если обучающийся продемонстрировал знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

.4.2.1.3. Содержание оценочные средства.

1 часть билета: устный ответ на вопрос

- 1. Сформулируйте определение понятия "Методология" в широком и узком смысле этого слова, функции методологии.
- 2. Перечислите и охарактеризуйте методологические принципы.
- 3. Раскройте специфику научного познания и его основные отличия от стихийно эмпирического. 4. Перечислите основные компоненты научного аппарата исследования и дайте краткую содержательную характеристику каждого из них.
- 5. Назовите и охарактеризуйте главные критерии оценки результатов научного исследования.
- 6. Раскройте сущность понятия "метод". Дайте определение понятию "научный метод".

- 7. Дайте сущностную характеристику таких методов, как анкетирование, интервьюирование, тестирование, экспертный опрос и социометрия.
- 8. Охарактеризуйте особенности применения методов научной литературы, архивных данных.
- 9. Сущность и роль метода эксперимента в научном исследовании. Обосновать наиболее важные условия эффективности его проведения. Этапы проведения эксперимента.
- 10. Обоснуйте сущность и специфику теоретического познания. Перечислите его основные формы.
- 11. Дайте определение таким категориям теоретического познания, как "мышление", "разум", "понятие", "суждение", "умозаключение", "интуиция".
- 12. Каким основным требованиям должна отвечать любая научная теория?
- 13. Раскройте особенности использования общенаучных логических методов в научном исследовании.
- 14. В чем заключается сущность количественных измерений в научном исследовании?
- 15. Из чего следует исходить, определяя тему, объект, предмет, цель, задачи и гипотезу исследования?
- 16. Сформулируйте определение понятия "методика исследования". Обоснуйте положение о том, что методика научного исследования всегда конкретна и уникальна.
- 17. Что следует понимать под систематизацией результатов исследования? Для каких целей проводится апробация результатов научной работы?
- 18. Какие этапы рассматривает процесс внедрения результатов исследования в практику?
- 19. Перечислите требования, которые предъявляются к содержанию, логике и методике изложения исследовательского материала в научной работе.
- 20. Из каких основных частей состоит научная работа?

2 часть билета: Практическая часть (проверка практических навыков).

- 1) тезис язу,
- 2) статья язу,
- 3) реферат язу
- 4) курс эшенязу,
- 5) бэялэмэ (отзыв һәм рецензия) язу.

Переченьлитературы, необходимойдляосвоения дисциплины (модуля)

Направлениеподготовки: <u>44.03.05Педагогическоеобразование(сдвумяпрофилямиподготовки</u>)

Профильподготовки: Английский язык, родной (татарский) языкилитература

Квалификациявыпускника:бакалавр

Формаобучения: очное

Языкобучения:русский

Годначалаобученияпообразовательнойпрограмме: 2025

Основная литература

- 1. Методика научных исследований: учебное пособие / под общ. ред. В. И. Левахина. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. 88 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/615292 (дата обращения: 07.02.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Думнова, Э. М. Методика и методология научного исследовани: учебное пособие / Э. М. Думнова; Новосиб. гос. ун-т экономики и управления. Новосибирск: НГУЭУ, 2024. 139 с. ISBN 978-5-7014-1119-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2186275 (дата обращения: 07.02.2025). Режим доступа: по подписке.
- 3. Комарова, З. И. Методология, метод, методика и технология научных исследований в лингвистике: учебное пособие / З. И. Комарова. 7-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2022. 820 с. ISBN 978-5-9765-1683-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1899776 (дата обращения: 07.02.2025). Режим доступа: по подписке.
- 4. Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник / А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2023. 310 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Магистратура). DOI 10.12737/1846123. ISBN 978-5-16-017366-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1913251 (дата обращения: 07.02.2025). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

- 1. Алексеев, Ю. В. Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации): общая методология, методика подготовки и оформления : учебное пособие / Алексеев Ю. В., Казачинский В. П., Никитина Н. С. Москва: Издательство АСВ, 2015. 120 с. ISBN 978-5-93093-400-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930934007.html (дата обращения: 07.02.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Методология и методы научного исследования: учебное пособие / Д. А. Салманова, М. К. Билалов, Х. А. Алижанова, Р. Д. Гаджиев. Махачкала: ДГПУ, 2021. 164 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/329993 (дата обращения: 07.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Крючин, Н. П. Методология научного исследования : методические рекомендации / Н. П. Крючин, Д. Н. Котов, С. В. Вдовкин. Самара :СамГАУ, 2023. 52 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/364112 (дата обращения: 07.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Основы исследовательской деятельности: учебное пособие / составители О. А. Драгич [и др.]. — Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2023. — 150 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/339869 (дата обращения: 07.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Переченьинформационных технологий, используемых для освоения дисциплины (моду ля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направлениеподготовки:44.03.05Педагогическоеобразование(сдвумяпрофилямиподготовки)

Профильподготовки: Английский язык, родной (татарский) языкилитература

Квалификациявыпускника:бакалавр

Формаобучения: очное

Языкобучения:русский

Годначалаобученияпообразовательнойпрограмме: 2025

Освоениедисциплины(модуля)предполагаетиспользованиеследующегопрограммногообеспеченияиин формационно-справочных систем:

Пакетофисногопрограммногообеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010 Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электроннобиблиотечнойсистеме"ZNANIUM.COM",доступккоторойпредоставленобучающимся.ЭБС"ZNANIUM.COM "содержитпроизведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей

ведущихвузовстраны, высококвалифицированных специалистов вразличных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформировансучетом всехизменений образовательных стандартов ивключает учебники, учебные пособия, учеб но-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-

нормативныедокументы, специальные периодические издания издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM. СОМ соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОСВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечнойсистеме Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает всебя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а такжеэлектронныеверсиипериодическихизданийпоестественным, техническимигуманитарнымнаукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям помаксимальномуколичествупрофильных направлений ссоблюдением всехавторских исмежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечнойсистеме"Консультантстудента",доступккоторойпредоставленобучающимся. Многопрофильн ыйобразовательный ресурс "Консультантстудента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предос тавляющей доступчерезсеть Интернеткучебной литературе идополнительным материалам, приобретенным нао сновании прямых договоров справообладателями. Полностью соответствует ребованиям федеральных государ ственных образовательных стандартов высшего образования ккомплектованию библиотек, в

томчислеэлектронных, вчастиформирования фондовосновной идополнительной литературы.