МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт филологии и межкультурной коммуникации Высшая школа национальной культуры и образования им. Габдуллы Тукая



			\mathbf{y}'	ГВЕРЖД	ΑЮ
Проректор по о	бразова	тель	ной деят	ельности К	ζФУ
				Турилова і	E.A.
	"	"		20	Γ

Программа дисциплины

Современный татарский язык: Морфемика, словообразование, морфология

Направление подготовки: <u>44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</u> Профиль подготовки: <u>Родной (татарский) язык и литература и иностранный (английский) язык</u>

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2024



Содержание

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
- 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
- 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную 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 них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
- 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
- 7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
- 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- 12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
- 13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
- 14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
- 15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и): профессор, д.н. (профессор) Нуриева Ф.Ш. (кафедра татарского языкознания, Высшая школа национальной культуры и образования им. Габдуллы Тукая), Fenuze.Nurieva@kpfu.ru; Нуриева Фануза Шакуровна

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОПК - 3	Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
УК - 4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- концептуальные труды ученых по словообразованию и морфологии татарского языка и тюркологов.
- научные основания выделения частей речи в современном татарском языке; правила и нормы формообразования и словоизменения в современном татарском языке; функции различных частей речи и их грамматических форм в построении высказывания;
- закономерности проведения словообразовательного и морфологического анализа различных частей речи.

Должен уметь:

должен уметь:

- определять грамматические формы и значения, структурные оформления языкового строя;
- -производить частичный и полный морфологический разбор всех частей речи;
- -оперировать основными понятиями и терминами;
- -излагать устно и письменно свои наблюдения и выводы, касающиеся функционирования морфологических единиц в речи;
- применять полученные теоретические знания в процессе коммуникации;
- применять полученные знания в области морфологии в научно-исследовательской и других видах деятельности.

Должен владеть:

должен владеть:

- умением самостоятельной работы в процессе изучения морфемного состава частей речи; умением морфологического анализа языкового материала; умением целесообразного использования грамматических форм для построения высказывания.
- основными методами и приемами исследовательской и практической работы в области языкознания; базовым терминологическим инструментарием современной науки о языке;
- навыками работы с необходимой информацией в глобальных компьютерных сетях

Должен демонстрировать способность и готовность:

к практическому применению полученных знаний при решении профессиональных задач

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО



Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.О.07.04 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Родной (татарский) язык и литература и иностранный (английский) язык)" и относится к обязательной части ОПОП ВО. Осваивается на 3 курсе в 5 семестре.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных (ые) единиц(ы) на 108 часа (ов).

Контактная работа - 55 часа(ов), в том числе лекции - 28 часа(ов), практические занятия - 26 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 1 часа(ов).

Самостоятельная работа - 17 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 36 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен в 5 семестре.

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

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

	Разделы дисциплины / модуля	Се- местр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)					Само-	
N				в эл.	Практи- ческие занятия, всего	ческие	Лабора- торные работы, всего	торные	тель- ная ра- бота
1.	Тема 1. Тема 1. Морфемика	5	4	0	4	0	0	0	2
2.	Тема 2. Тема 2. Словообразование	5	4	0	6	0	0	0	4
3.	Тема 3. Тема 3. Морфология	5	20	0	16	0	0	0	11
	Итого		28	0	26	0	0	0	17

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Тема 1. Морфемика

Тема 1. Тел гыйлеменең бер бүлеге буларак сүз ясалышы. Аның өйрәнү предметы һәм бурычлары.Сүз ясалышы фәненең башка тел тармаклары белән бәйләнеше.

Тема 2. Татар теле сүз ясалышын өйрөнү тарихыннан (сүз төзелеше һәм сүз ясалышы мәсьәләләренең татар грамматикаларында бирелеше).

Тема 3. Сүзнең морфологик төзелешен өйрәнә торган фән буларак морфемика. Морфемиканың төп төшенчәләре.Кушымчаларны функцияләре ягыннан төркемләү. Морфонология. Сүз ясалышында тарихи процесслар һәм нигез.

Тема 2. Тема 2. Словообразование

Сүз ясалыш ысуллары. Фонетик hәм лексик-семантик ысуллар. Синтаксик ысул (кушма сүзләр ~ композитлар ясалышы).Татар телендә редупликация hәм сүз ясалышы. Нигезләр кыскару ысулы. Сүзтезмә лекссикалашу ысулы. Сүзтезмәнең кушымча алып кушма сүзгә күчү ысулы.Кыскартылма кушма сүзләр ясалышы (аббревиация ысулы). Конверсия (морфологик-синтаксик) ысулы. Сүз ясалыш ысулларының сүз төркемнәрендә чагылыш узенчәлекләре.

Сүз ясалыш структурасы, аның төп берәмлекләре. Сүз ясалыш мәгънәсе. Сүз ясалыш тибы, моделе.Сүз ясалыш оясы, чылбыры.

Тема 3. Тема 3. Морфология

Татар теле морфологиясен өйрәнүнең кыскача тарихы.

Грамматик категория турында төшенчэ. Грамматик форма һәм грамматик мәгънә.

Функциональ-семантик категорияләр. Сүзләрне төркемләү принциплары (лексик-семантик, морфологик, синтаксик) һәм аларганигезләнеп сүзләрне аерым лексик-грамматик төркемнәргә сүз төркемнәренә берләштерү. Татар телендә сүз төркемнәре системасы. Сүз төркемнәренең үз эчендә бүленеше. Төрки телләрдә сүзләрне төркемләүдәге объектив кыенлыклар. Суз төркемнәренең узара мөнәсәбәте. Мөстәкыйль суз төркемнәре. Ярдәмлек суз төркемнәре.



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

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется 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 (утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года №245)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

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

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;
- в печатном виде в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих 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 условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)



Консультант студента - http://www.studentlibrary.ru Письменный корпус татарского языка - http://www.corpus.tatar Электронно-библиотечная система - Znanium.com

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации			
лекции	Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.			
практические занятия	Подготовку к каждому практическому занятию должны начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке теку-щего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.			
самостоя- тельная работа	Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала может выполняться в библиотеке КФУ, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях.			
экзамен	Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающийся получает вопросы и задания для морфологического анализа текст и время на подготовку. Экзамен проводится в устной форме. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.			

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

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

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;



- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 44.03.05 "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)" и профилю подготовки "Родной (татарский) язык и литература и иностранный (английский) язык".



Приложение 2 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.О.07.04 Современный татарский язык: Морфемика, словообразование, морфология

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Родной (татарский) язык и литература и иностранный (английский) язык

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

Основная литература:

Татар грамматикасы: θ ч томда / проект жит. М.З. Зәкиев; ред. Ф.М. Хисамова. - Тулыландырылган 2 нче басма. - Казан: ТӘһСИ, 2015. - Т. І. - 512 б.

Татар грамматикасы: өч томда / проект жит. М.З. Зәкиев. - Тулыландырылган 2 нче басма. - Казан: ТӘһСИ, 2016. - Т. II. - 432 б.

Николина Н.А., Современный русский язык. Морфемика [Электронный ресурс] / Николина Н.А. - М.: ФЛИНТА, 2017. - 144 с. - ISBN 978-5-9765-1425-6 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976514256.html

Филиппова Л.С.Современный русский язык. Морфемика. Словообразование: Москва: ФЛИНТА, 2014.

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785976507968.html

ЭБС Консультант студента

Теория языка. Вводный курс: Учебное пособие / А. А. Горбачевский. - М.: Флинта: Наука, 2011. - 280 с. (e-book) ISBN 978-5-9765-0965-8/http://znanium.com/catalog - ЭБС 'Знаниум'

Дополнительная литература:

Харисова Ч. М. Татар теле: морфемика, сүз ясалышы, морфология: уку-укыту кулланмасы - Казан: Мәгариф - Вакыт, 2018 - 229с.

Хәзерге татар әдәби теле морфологиясе = Морфология современного татарского языка : уку-укыту кулланмасы / Казан (Идел буе) федераль ун-ты ; Ф. М. Хисамова, Г. Р. Галиуллина, М. Х. Әнвәрова, А. Ә. Гафурова .? Казан : Казан университеты, 2010 .? 126 б.

Харисова Ч. М. Татар теле Морфология: югары уку йортлары өчен дәреслек - Казан: Мәгариф, 2010 - 125с.

Киселёва М.С., Лексика и словообразование [Электронный ресурс] / Киселева М.С. - М. : ФЛИНТА, 2016. - 293 с. - ISBN 978-5-9765-0927-6 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976509276.html

Харисов Ф.Ф. Татар телен өй
әтүнең фәнни-методик нигезләре. -Казан: Татр. Китап нәшр., 2015. - 302 б. : ISBN 978-5-298-03081-6

Радзиховская В.К Морфология современного русского языка. Вводный курс. Москва, Флинта, 2018.

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785893491838.html

Шелякин, М. А. Язык и человек: К проблеме мотивированности языковой системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. А. Шелякин. - 2-е изд., стер. - М.: Флинта, 2012. - 296 с. - ISBN 978-5-89349-829-5.

Мыльникова С.Е., Фадеева Т.А., Глотова Е.А. Современный русский язык. Словообразование. Морфология. - Москва, 2014. ЭБС Консультант студента.

. Ганиев Ф. Ә. Хэзерге татар әдәби телендә сүзьясалышы: югары һәм урта уку йортлары өчен кулланма. Казан:Мәгариф, 2006.

Радзиховская В.К Морфология современного русского языка. Вводный курс. Москва, Флинта, 2018. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785893491838.html ЭБС Консультант студента

Рябушкина С.В. Морфология современного русского языка. Москва, 2016.



Приложение 3 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.О.07.04 Современный татарский язык: Морфемика, словообразование, морфология

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Родной (татарский) язык и литература и иностранный (английский) язык

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебныки, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.

