МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"Казанский (Приволжский) федеральный университет" Высшая школа национальной культуры и образования им. Габдуллы Тукая



УТВЕРЖДАЮ

Программа дисциплины

Информационные технологии в филологическом образовании Б1.В.ОД.10

| Направление подготовки: <u>44.03.05 - Педагогическое образование (с двумя профилями</u> подготовки) |
|---|
| |
| |
| Форма обучения: <u>очное</u> |
| Язык обучения: <u>русский</u> |
| Автор(ы): |
| Хакимов Б.Э. |
| Рецензент(ы): |
| Салехова Л.Л. |
| СОГЛАСОВАНО: Заведующий(ая) кафедрой: Салехова Л. Л. |
| Протокол заседания кафедры No от ""201г |
| Учебно-методическая комиссия Института филологии и межкультурной коммуникации (Высшая школа национальной культуры и образования им. Габдуллы Тукая): Протокол заседания УМК No от "" 201г |
| Регистрационный No |
| Казань |
| 2019 |

Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. Хакимов Б.Э. Кафедра образовательных технологий и информационных систем в филологии Высшая школа русского языка и межкультурной коммуникации им. И.А. Бодуэна де Куртенэ, khakeem@yandex.ru

1. Цели освоения дисциплины

Дисциплина "Информационные технологии в филологическом образовании" знакомит студентов с возможностями и основными проблемами использования современных информационных технологий в сфере филологии. Цель дисциплины - сформировать у студентов базовую систему знаний, умений и навыков в области использования прикладных филологических информационных технологий.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ОД.10 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) и относится к обязательным дисциплинам. Осваивается на 2 курсе, 4 семестр.

Данная учебная дисциплина (Б.2.2/1) входит в вариативную часть раздела Б.2. "Математический и естественнонаучный цикл" ФГОС-3 по направлению подготовки ВПО 050100.62 "Педагогическое образование".

Курс "Информационные технологии в филологическом образовании" призван объяснить основные причины и условия применения информационных технологий в научных филологических исследованиях и образовательном процессе; познакомить студентов с существующими исследовательскими и образовательными программными продуктами для работы на родном (татарском) языке. Данная дисциплина также логически связана с курсами "Интернет-технологии в образовательной и культурно-просветительской деятельности" и "Методика применения информационных технологий в обучении татарскому языку и литературе" и создает основу для их изучения.

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения курсов "Информационные технологии", "Введение в языкознание".

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

| Шифр компетенции | Расшифровка приобретаемой компетенции | | |
|--|---|--|--|
| ОК-1 (общекультурные компетенции) | владеет культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения | | |
| ОК-12 (общекультурные компетенции) | способен понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны | | |
| ОК-4 (общекультурные компетенции) | способен использовать знания о современной естественнонаучной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности, применять методы математической обработки информации, теоретического и экспериментального исследования | | |

| Шифр компетенции | Расшифровка приобретаемой компетенции | | |
|---|---|--|--|
| ОК-8 (общекультурные компетенции) | готов использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, готов работать с компьютером как средством управления информацией | | |
| ОК-9 (общекультурные компетенции) | способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях | | |
| ПК-2 (профессиональные компетенции) | готов применять современные методики и технологии, в том числе и информационные, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса на определенной образовательной ступени конкретного образовательного учреждения | | |
| ПК-4 (профессиональные компетенции) | способен использовать возможности образовательной среды, в том числе информационной, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса | | |
| ПК-8 (профессиональные компетенции) | способен разрабатывать и реализовывать культурно-просветительские программы для различных категорий населения, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий | | |

В результате освоения дисциплины студент:

- 1. должен знать:
- 1) теоретические основы применения информационных технологий в научно-исследовательском и учебном процессе;
- 2) основные понятия и термины, относящиеся к сфере информатизации науки и образования;
- 3) принципы работы существующих специализированных программных продуктов, в том числе на родном (татарском) языке.
- 2. должен уметь:
- 1) использовать компьютерные технические средства и стандартное программное обеспечение в исследовательских и образовательных целях;
- 2) работать с основными типами научно-исследовательских и учебных компьютерных программ.
- 3. должен владеть:
- 1) навыками работы на компьютере;
- 2) навыками поиска и анализа информации в сети Интернет.
- 4. должен демонстрировать способность и готовность:

применять полученные знания в научно-исследовательской и прикладной деятельности в области изучаемого языка и литературы, а также в устной, письменной и электронной коммуникации.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов). Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет в 4 семестре.



Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

| N | Раздел Дисциплины/ | Семестр | Неделя семестра | Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах) | | | Текущие формы контроля |
|----|--|----------|--------------------|---|---|------------------------|---------------------------|
| | Модуля | | | Лекции Практическа занятия | | Лабораторные работы | - |
| 1. | Тема 1. Теоретические, методологические и практические основы использования современной компьютерной техники, программного обеспечения и инфокоммуникационны технологий в целях научно-исследовательси и преподавательской работы в области филологии. | | 1-3 | 2 | 0 | 4 | |
| 2. | Тема 2. Особенности научно-исследовательс работы в области филологии с помощью информационных технологий | кой З | 4-12 | 4 | 0 | 14 | |
| 3. | Тема 3. Функционирование татарского языка в сфере информационных технологий | 3 | 13-18 | 2 | 0 | 10 | |
| | Тема . Итоговая форма контроля | 4 | | 0 | 0 | 0 | Зачет |
| | Итого | | | 8 | 0 | 28 | |

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Теоретические, методологические и практические основы использования современной компьютерной техники, программного обеспечения и инфокоммуникационных технологий в целях научно-исследовательской и преподавательской работы в области филологии.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Тел нәм компьютер. Телне мәгълүмат технологияләре ярдәмендә тикшерү нәм укыту мөмкинлекләре. Телнең система буларак үзенчәлекләре, аның мәгълүмати моделен төзү мәсьәләләре. Мәгълүмат, аның төрләре. Мәгълүматны кабул итү, саклау, тапшыру нәм эшкәртә. Мәгълүматны кодлаштыру. Мәгълүмати күренеш буларак тел. Табигый телләр нәм программалау телләре.

лабораторная работа (4 часа(ов)):

Компьютерның төзелеше нәм мөмкинлекләре. Програм тәэминат, аның төрләре. Операцион системалар. Текст редакторлары, электрон таблица процессорлары, мәгълүмат базалары. Стандарт нәм махсус нәнәри програм тәэминат. Компьютер челтәрләре. Локаль нәм глобаль челтәрләр, серверлар. Челтәр аша мәгълүмат алмашу, челтәр технологияләре ярдәмендә укыту нәм эш процессын оештыру мөмкинлекләре. Интернет челтәре, аның телне тикшерүдәге нәм укытудагы мөмкинлекләре. Укыту нәм фәнни-тикшеренү максатларына хезмәт итүче веб-сайтлар, белем бирү порталлары, интернет-китапханәләр. ?Татар интернеты?.

Тема 2. Особенности научно-исследовательской работы в области филологии с помощью информационных технологий

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Телне компьютерлар ярдәмендә тикшерү тарихы. Махсус фәнни дисциплина буларак компьютер лингвистикасы. Татар телен компьютер технологияләре ярдәмендә тикшерү тарихы нәм перспективалары. Татар телен тикшерүдә компьютер методлары нәм махсус программалар: морфологик анализаторлар, синтаксик анализаторлар, ?Морфема? комплексы, татар сөйләме синтезаторы, татар текстларын статистик тикшерү программалары. Статистик лингвистика. Телдәге сыйфат үзенчәлекләре нәм аларның сан күрсәткечләре арасындагы бәйләнеш. Ешлык сүзлекләре, аларның төрләре, телне фәнни тикшерү өлкәсендә кулланылыш даирәсе. Компьютерлар ярдәмендә телнең фонетик, лексик, сүзьясалыш, морфологик, синтаксик нәм стилистик системаларын өйрәнү. Язучыларның индивидуаль стильләрен статистик тасвирлау, әдәби әсәрләрне нәм башка текстларны атрибуцияләү.

лабораторная работа (14 часа(ов)):

Туган телне укытуда компьютер технологияләре. Текст редакторларының, электрон таблица процессорларының, мәгълүмат базаларының, презентация ясау программаларының, графика, видео нәм тавышны редакторлау программаларының нәм башка стандарт програм тәэминатның укыту процессында кулланылу мөмкинлекләре. Электрон дәреслекләр, мультимедиа әсбаплар. Мультимедиа чаралары ярдәмендә дәреслекләр төзү нәм дәрес үткәрү. Дистанцион укыту технологияләре, аларның XXI гасыр шартларында әнәмияте. Татар теленә өйрәтүче махсус компьютер программалары. ?Татар телле заман?, ?Татар теле ? 5? программалары. Укыту процессын татар телендә алып баруны тәэмин итүче программалар.

Тема 3. Функционирование татарского языка в сфере информационных технологий *пекционное занятие (2 часа(ов)):*

Компьютер технологияләренең төрле өлкәләрендә татар теленә нигезләнеп эшләү. Татар теленең компьютер терминологиясе. Аның барлыкка килү тарихы, принциплары, чыганаклары. Татар телендә компьютер терминнарын төзүнең аерым кыенлыклары нәм аларны чишү юллары.

лабораторная работа (10 часа(ов)):

Электрон сүзлекләр. Русча-татарча электрон сүзлек. Челтәрдәге сүзлекләр. Он-лайн сүзлекләр. Windows системасының татарча тулы локализациясе. Програм тәэминатны локальләштерү процессының аерым кыенлыклары нәм аларны чишү юллары. Office программаларының татарча локализациясе.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

| N | Раздел Дисциплины | Се- местр | Неде- ля семе стра | Виды самостоятельной работы студентов | Трудо- емкость (в часах) | Формы контроля самосто- ятельной работы |
|----|---|-----------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|---|
| 1. | Тема 1. Теоретические, методологические и практические основы использования современной компьютерной техники, программного обеспечения и инфокоммуникаци технологий в целях научно-исследова и преподавательско работы в области филологии. | 3 гонных тельсі | ĸ | подготовка домашнего задания | 10 | провер- ка домаш- него задания |
| 2. | Тема 2. Особенности научно-исследова работы в области филологии с помощью информационных технологий | тельсі З | | подготовка домашнего задания | 14 | провер- ка домаш- него задания |
| 3. | Тема 3. Функционировани татарского языка в сфере информационных технологий | | 13-18 | подготовка домашнего задания | 12 | провер- ка домаш- него задания |
| | Итого | | | | 36 | |

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Рекомендуемые образовательные технологии: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов, контрольная работа, тесты.

При проведении занятий используются активные и интерактивные формы занятий (деловые и ролевые игры, проектные методики, разбор конкретных ситуаций, коммуникативный эксперимент, коммуникативный тренинг, иные формы) в сочетании с внеаудиторной работой. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, должен составлять не менее 20 % аудиторных занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Теоретические, методологические и практические основы использования современной компьютерной техники, программного обеспечения и инфокоммуникационных технологий в целях научно-исследовательской и преподавательской работы в области филологии.

проверка домашнего задания, примерные вопросы:

Интернет челтәрендәге филологик ресурслар белән эшләү, татар филологиясе буенча Интернетта мәгълүмат эзләү.

Тема 2. Особенности научно-исследовательской работы в области филологии с помощью информационных технологий

проверка домашнего задания, примерные вопросы:

Microsoft Office программаларының филологик тикшеренүләрдә кулланып була торган функцияләре. ?Татар теле-5? программасы белән эшләү. ?Татар телле заман? программасы белән эшләү.

Тема 3. Функционирование татарского языка в сфере информационных технологий проверка домашнего задания, примерные вопросы:

Microsoft Windows нәм Microsoft Office программаларының татарча локализацияләре. Татар теленең компьютер терминологиясе

Итоговая форма контроля

зачет (в 4 семестре)

Примерные вопросы к зачету:

Вопросы к зачету.

- 1. Телне мәгълумат технологияләре ярдәмендә тикшеру нәм укыту мөмкинлекләре.
- 2. Мәгълүмат, аны кабул итү, саклау, тапшыру нәм эшкәртү.
- 3. Ясалма интеллект мәсьәләләре.
- 4. Компьютерлардагы стандарт нәм махсус ненәри програм тәэминатның филологик аспектлары.
- 5. Компьютер челтәрләре, аларның телне тикшерүдәге ьәм укытудагы мөмкинлекләре.
- 6. Веб-сайтлар, аларның укыту ьәм фәнни-тикшеренү максатларына хезмәт итүче төрләре.
- 7. Компьютер технологияләренең төрле өлкәләрендә татар теленә нигезләнеп эшләү.
- 8. Электрон сүзлекләр.
- 9. Windows нәм Office системаларының татарча тулы локализацияләре.
- 10. Програм тәэминатны локальләштерү процессының аерым кыенлыклары нәм аларны чишү юллары.
- 11. Татар теленең компьютер терминологиясе.
- 12. Табигый телләрне нәм, аерым алганда, татар телен компьютерлар ярдәмендә тикшерү, компьютер лингвистикасы.
- 13. Татар телен тикшерү өчен хезмәт итүче махсус компьютер программалары.
- 14. Ешлык сүзлекләре, аларның төрләре.
- 15. Компьютерлар ярдәмендә телнең фонетик, лексик, сүзьясалыш, морфологик, синтаксик ьәм стилистик системаларын өйрәнү.
- 16. Язучыларның индивидуаль стильләрен статистик тасвирлау, әдәби әсәрләрне кәм башка текстларны атрибуцияләү.
- 17. Ясалма интеллект системаларын татар теленә нигезләнеп төзү мөмкинлекләре.
- 18. Туган телне укытуда компьютер технологияләре.



- 19. Электрон нәм мультимедиа дәреслекләр, дистанцион укыту технологияләре.
- 20. Татар теленә өйрәтүче махсус компьютер программалары.

7.1. Основная литература:

Федотова Е.Л., Федотов А.А. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 336 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=487293

Щипицина, Л. Ю. Информационные технологии в лингвистике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. Ю. Щипицина. ? М. : ФЛИНТА, 2013. ? 128 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=462989

7.2. Дополнительная литература:

Хроленко А.Т., Денисов А.В. Современные информационные технологии для гуманитария: практическое руководство. - М.: Флинта: Наука, 2007. - 128 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=320764

Потапова Р.К. Новые информационные технологии и лингвистика: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 021800 'Теоретическая и прикладная лингвистика' направления 620200 'Лингвистика и новые информационные технологии' / Р.К. Потапова; Моск. гос. лингвист. ун-т .? Изд. 5-е .? Москва: URSS: [ЛИБРОКОМ, 2012] .? 364 с.

Зубов А.В. Информационные технологии в лингвистике: учебное пособие для студентов вузов / А.В.Зубов. - М.: Academia, 2004. - 205 с.

Информатика нәм мәгълүмат технологияләре терминнары: Инглизчә-татарча-русча аңлатмалы сүзлек. - Казан: Мәгариф, 2006. - 383 б.

7.3. Интернет-ресурсы:

Институт прикладной семиотики AH PT - http://ips.antat.ru Компания ABBYY - abbyy.ru Корпорация Microsoft - microsoft.com Национальный корпус русского языка - www.ruscorpora.ru Портал "Белем.ру" - www.belem.ru

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Информационные технологии в филологическом образовании" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "КнигаФонд", доступ к которой предоставлен студентам. Электронно-библиотечная система "КнигаФонд" реализует легальное хранение, распространение и защиту цифрового контента учебно-методической литературы для вузов с условием обязательного соблюдения авторских и смежных прав. КнигаФонд обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям новых ФГОС ВПО.



Компьютерный класс, оргтехника, теле- и аудиоаппаратура; доступ к сети Интернет. Учебные и методические пособия, словари, программное обеспечение.

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

Программа дисциплины "Информационные технологии в филологическом образовании"; 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки); доцент, к.н. Хакимов Б.Э.

| Автор(ы): | | | |
|---------------|-----|----|--|
| Хакимов Б.Э. | | | |
| "_" | 201 | г. | |
| | | | |
| Рецензент(ы): | | | |
| Салехова Л.Л. | | | |
| " " | 201 | Г. | |