

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Высшая школа русской и зарубежной филологии



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности КФУ

Проф. Татарский Да



20 г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Методика применения информационных технологий в обучении русскому языку Б2.ДВ.1

Направление подготовки: 050100.62 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Русский язык и иностранный (английский) язык

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Корнеева Т.А.

Рецензент(ы):

Юсупова З.Ф.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Горобец Е. А.

Протокол заседания кафедры № ____ от "____" 201__г

Учебно-методическая комиссия Института филологии и межкультурной коммуникации (Высшая школа русской и зарубежной филологии):

Протокол заседания УМК № ____ от "____" 201__г

Регистрационный № 902228417

Казань
2017

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. (доцент) Корнеева Т.А. Кафедра
русского языка и прикладной лингвистики Высшая школа русской и зарубежной филологии ,
tatyana.tak1110@gmail.com

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины - формирование методической компетенции - способности и готовности вести урок русского языка в средней школе в применении новых информационных технологий, осуществлять научную деятельность, постоянно повышать своё методическое мастерство, получая необходимую информацию из Интернет ресурсов.

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б2.ДВ.1 Общепрофессиональный" основной образовательной программы 050100.62 Педагогическое образование и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 3 курсе, 6 семестр.

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б2.ДВ.1 Общепрофессиональный" основной образовательной программы 050100.62 Педагогическое образование и относится к дисциплинам по выбору. Осваивается на 3 курсе, 6 семестр.

Изучение дисциплины предполагает наличие иноязычной методической и ИТ- компетенции на уровне необходимом и достаточном для ведения урока английского языка в средней школе на современном уровне. Дисциплина предваряет педагогическую практику, что означает применение теоретических знаний и использование сформированных умений в условиях профессиональной деятельности.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-1, ОК-4 (общекультурные компетенции)	Студенты должны знать роль и место иностранного языка в системе школьного образования; возможности учебного предмета "Русский язык" для развития личности учащегося, его способностей к самопознанию и самоучению с помощью новых информативных технологий.
ОК-12 (общ (общекультурные компетенции)	Студент способен понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества.
ОК-8, ОК-9 (общекультурные компетенции)	Студенты должны владеть приемами организации собственной педагогической и учебной деятельности учащихся, позволяющими достичь целей урока наиболее эффективным путем ; современными информативными технологиями обучения русскому языку
ПК-2, 4 (п (профессиональные компетенции)	Студент способен использовать систематизированные теоретические и практические знания Интернет ресурсов при решении социальных и профессиональных задач, применять новые технологии в урочной и внеурочной деятельности; способен использовать возможности образовательной среды, в том числе информационной, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса.

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-8. (про (профессиональные компетенции)	Студент 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:

современную литературу и образовательные ресурсы по теме.

2. должен уметь:

использовать технические средства обучения в соответствии с целями урока; реализовывать метапредметные связи и использовать различные формы учебной деятельности для организации деятельности учащихся; пользоваться электронными ресурсами различных УМК для обеспечения учебного процесса необходимыми учебными материалами; вести исследовательскую работу, обобщая новаторский педагогический опыт, внедряя прогрессивные технологии в учебный процесс.

3. должен владеть:

современными информационными технологиями и использовать их в процессе обучения русскому языку.

4. должен демонстрировать способность и готовность:

применять полученные знания в практике обучения русскому языку в средней школе; использовать технические средства обучения в соответствии с целями урока; реализовывать метапредметные связи и использовать различные формы учебной деятельности для организации деятельности учащихся; пользоваться электронными ресурсами различных УМК для обеспечения учебного процесса необходимыми учебными материалами; вести исследовательскую работу, обобщая новаторский педагогический опыт, внедряя прогрессивные технологии в учебный процесс.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

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

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 6 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/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Современные информационные технологии и их использование в процессе обучения русскому языку	6	1-2	2	2	0	Письменное домашнее задание
2.	Тема 2. Методика использования современных информационных технологий при изучении фонетики.	6	3-4	1	2	0	Письменное домашнее задание
3.	Тема 3. Методика использования современных информационных технологий при изучении лексики.	6	5-6	1	6	0	Письменная работа
4.	Тема 4. Методика использования современных информационных технологий при изучении морфологии.	6	7-9	1	6	0	Контрольная работа
5.	Тема 5. Методика использования современных информационных технологий при изучении синтаксиса.	6	10-11	1	6	0	Письменное домашнее задание
6.	Тема 6. Методика использования современных информационных технологий на уроках развития речи.	6	12-16	2	6	0	Творческое задание
.	Тема . Итоговая форма контроля	6		0	0	0	Зачет
	Итого			8	28	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Современные информационные технологии и их использование в процессе обучения русскому языку

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Современные информационные технологии и их использование в процессе обучения русскому языку.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Упражнения с использованием ИКТ.

Тема 2. Методика использования современных информационных технологий при изучении фонетики.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Методика использования современных информационных технологий при изучении фонетики.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Упражнения по фонетике с использованием ИКТ.

Тема 3. Методика использования современных информационных технологий при изучении лексики.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Методика использования современных информационных технологий при изучении лексики.

практическое занятие (6 часа(ов)):

Упражнения по лексике с использованием ИКТ.

Тема 4. Методика использования современных информационных технологий при изучении морфологии.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Методика использования современных информационных технологий при изучении морфологии.

практическое занятие (6 часа(ов)):

Упражнения по морфологии с использованием ИКТ.

Тема 5. Методика использования современных информационных технологий при изучении синтаксиса.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Методика использования современных информационных технологий при изучении синтаксиса.

практическое занятие (6 часа(ов)):

Упражнения по синтаксису с использованием ИКТ.

Тема 6. Методика использования современных информационных технологий на уроках развития речи.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Методика использования современных информационных технологий на уроках развития речи.

практическое занятие (6 часа(ов)):

Упражнения по развитию речи с использованием ИКТ.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Современные информационные технологии и их использование в процессе обучения русскому языку	6	1-2	Современные информационные технологии и их использование в процессе обучения русскому языку.	8	Презентация.
2.	Тема 2. Методика использования современных информационных технологий при изучении фонетики.	6	3-4	Подготовка дидактических материалов к урокам по фонетике.	8	Презентация.

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
3.	Тема 3. Методика использования современных информационных технологий при изучении лексики.	6	5-6	Подготовка дидактических материалов к урокам по лексике.	8	Презентация.
4.	Тема 4. Методика использования современных информационных технологий при изучении морфологии.	6	7-9	Подготовка дидактических материалов к урокам по морфологии.	8	Презентация.
5.	Тема 5. Методика использования современных информационных технологий при изучении синтаксиса.	6	10-11	Подготовка дидактических материалов к урокам по синтаксису.	8	Презентация.
6.	Тема 6. Методика использования современных информационных технологий на уроках развития речи.	6	12-16	Подготовка дидактических материалов к урокам развития речи.	32	Презентации.
Итого					72	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

1. Лекционные демонстрации:

1) опорные схемы, таблицы, плакаты к урокам русского языка,

2) папки-отчеты о прохождении педпрактики студентами 4 курса.

Программа дисциплины "Методика обучения видам речевой деятельности"; 050100.62

Педагогическое образование; доцент, к.н.

(доцент) Корнеева Т.А.

Регистрационный номер

Страница 8 из 13.

2. Видеоматериалы:

1) записи уроков ведущих учителей г.Казани,

2) записи уроков студентов-практикантов,

3) записи пробных уроков студентов 3 курса.

4) видеозаписи уроков студентов в период педагогической практики.

3. Компакт-диски: "Использование Microsoft Office в школе: Учебно-методическое пособие для учителей: Физика: География: Мировая художественная культура". - М., 2010; "Репетитор по русскому языку. Школа Кирилла и Мефодия".

4. Мультимедийные презентации программных тем по русскому языку в средней школе.

5. Программное обеспечение "Smart board" для работы с интерактивной доской.

6. Экспериментальные площадки: МОУ "Зеленодольский лицей № 9 им. А.С.Пушкина", МОУ "Средняя с углублённым изучением английского языка школа №9 Ново-Савиновского района г.Казани", МОУ "Средняя с углублённым изучением английского языка школа №139

Приволжского района г.Казани"

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

Тема 1. Современные информационные технологии и их использование в процессе обучения русскому языку

Презентация., примерные вопросы:

Виды современных информационных технологий и их использование в процессе обучения русскому языку.

Тема 2. Методика использования современных информационных технологий при изучении фонетики.

Презентация., примерные вопросы:

Виды упражнений с использованием ИКТ при изучении фонетики.

Тема 3. Методика использования современных информационных технологий при изучении лексики.

Презентация., примерные вопросы:

Виды упражнений с использованием ИКТ при изучении лексики.

Тема 4. Методика использования современных информационных технологий при изучении морфологии.

Презентация., примерные вопросы:

Виды упражнений с использованием ИКТ при изучении морфологии.

Тема 5. Методика использования современных информационных технологий при изучении синтаксиса.

Презентация., примерные вопросы:

Виды упражнений с использованием ИКТ при изучении синтаксиса.

Тема 6. Методика использования современных информационных технологий на уроках развития речи.

Презентации., примерные вопросы:

Разработка уроков развития речи "Сочинение по картине" с использованием ИКТ.

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Разработать урок русского языка с применением новых информационных технологий (Презентация + конспект урока).

7.1. Основная литература:

Педагогические условия активизации саморазвития межпредметных компетенций учителя естественнонаучных дисциплин, Майоров, Игорь Александрович, 2011г.

Информационная культура пользователей, Майорова, Е. В., 2010г.

Основная литература

1.Информационно-коммуникационные технологии в школьном обучении русскому языку и подготовке к ЕГЭ: Учебно-мет.пос./ Е.В. Зырянова, И.Г. Овчинникова, А.Р. Чудинова. - М.: Флинта: Наука, 2010. - 288 с. // <http://znanium.com/bookread.php?book=241683>

2.Шмакова, А. П. Формирование готовности будущего учителя к педагогическому творчеству средствами информационных технологий [Электронный ресурс]: монография / А. П. Шмакова. - М.: ФЛИНТА, 2013. - 184 с. //<http://znanium.com/bookread.php?book=462991>

3.Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Н.В. Максимов, Т.Л. Партика, И.И. Попов. - М.: Форум, 2010. - 496 с. // <http://znanium.com/bookread.php?book=180612>

7.2. Дополнительная литература:

Русский язык и культура речи, Антонова, Евгения Станиславовна; Войтелеva, Татьяна Михайловна, 2007г.

Русский язык, Войтелеva, Татьяна Михайловна, 2012г.

Дополнительная литература

1.Новгородцева, И. В. Педагогика с методикой преподавания специальных дисциплин [электронный ресурс] : учеб. пособие модульного типа / сост. И.В. Новгородцева. - 2-е изд., стереотип. - М.: ФЛИНТА, 2011. - 378 с. //<http://znanium.com/bookread.php?book=454525>

2.Трайнев, В. А. Новые информационные коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс] / В. А. Трайнев, В. Ю. Теплышев, И. В. Трайнев. - 2-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К-", 2013. - 320 с. // <http://znanium.com/bookread.php?book=430429>

3.Красильникова В.А. Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании: учебное пособие. - Оренбург: ОГУ, 2012. - 291 с. // <http://www.bibliorossica.com/book.html?currBookId=7901>

7.3. Интернет-ресурсы:

<http://gramma.ru> - Русский язык. Говорим и пишем правильно: культура письменной речи

<http://www.ido.rudn.ru/ffec/rLang-index.html> - Электронный учебник.Русский язык и культура речи, разработанный специалистами Российского университета дружбы народов

<http://gramota.ru> - Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ русский язык для всех. -

<http://www.labstend.ru> - Таблицы и схемы по русскому языку

<http://www.1september> - Фестиваль открытых уроков

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Методика применения информационных технологий в обучении русскому языку" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

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.

Лингафонный кабинет, представляющий собой универсальный лингафонно-программный комплекс на базе компьютерного класса, состоящий из рабочего места преподавателя (стол, стул, монитор, персональный компьютер с программным обеспечением SANAKO Study Tutor, головная гарнитура), и не менее 12 рабочих мест студентов (специальный стол, стул, монитор, персональный компьютер с программным обеспечением SANAKO Study Student, головная гарнитура), сетевого коммутатора для структурированной кабельной системы кабинета.

Лингафонный кабинет представляет собой комплекс мультимедийного оборудования и программного обеспечения для обучения иностранным языкам, включающий программное обеспечение управления классом и SANAKO Study 1200, которые дают возможность использования в учебном процессе интерактивные технологии обучения с использование современных мультимедийных средств, ресурсов Интернета.

Программный комплекс SANAKO Study 1200 дает возможность инновационного ведения учебного процесса, он предлагает широкий спектр видов деятельности (заданий), поддерживающих как практики слушания, так и тренинги речевой активности: практика чтения, прослушивание, следование образцу, обсуждение, круглый стол, использование Интернета, самообучение, тестирование. Преподаватель является центральной фигурой процесса обучения. Ему предоставляются инструменты управления классом. Он также может использовать многочисленные методы оценки достижений учащихся и следить за их динамикой. SANAKO Study 1200 предоставляет учащимся наилучшие возможности для выполнения речевых упражнений и заданий, основанных на текстах, аудио- и видеоматериалах. Вся аудитория может быть разделена на подгруппы. Это позволяет организовать отдельную траекторию обучения для каждой подгруппы. Учащиеся могут работать самостоятельно, в автономном режиме, при этом преподаватель может контролировать их действия. В состав программного комплекса SANAKO Study 1200 также входит модуль Examination Module - модуль создания и управления тестами для проверки конкретных навыков и способностей учащегося. Гибкость данного модуля позволяет преподавателям легко варьировать типы вопросов в teste и редактировать существующие тесты.

Также в состав программного комплекса SANAKO Study 1200 также входит модуль обратной связи, с помощью которых можно в процессе занятия провести экспресс-опрос аудитории без подготовки большого теста, а также узнать мнение аудитории по какой-либо теме.

Каждый компьютер лингафонного класса имеет широкополосный доступ к сети Интернет, лицензионное программное обеспечение. Все универсальные лингафонно-программные комплексы подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "БиблиоРоссика", доступ к которой предоставлен студентам. В ЭБС "БиблиоРоссика" представлены коллекции актуальной научной и учебной литературы по гуманитарным наукам, включающие в себя публикации ведущих российских издательств гуманитарной литературы, издания на английском языке ведущих американских и европейских издательств, а также редкие и малотиражные издания российских региональных вузов. ЭБС "БиблиоРоссика" обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Лекционные демонстрации:

- 1) опорные схемы, таблицы, плакаты к урокам русского языка,
- 2) папки-отчеты о прохождении педпрактики студентами 4 курса.

2. Видеоматериалы:

- 1)записи уроков ведущих учителей г.Казани,
- 2)записи уроков студентов-практикантов,
- 3)записи пробных уроков студентов 3 курса.
- 4)видеозаписи уроков студентов в период педагогической практики.
3. Компакт-диски: "Использование Micrsft Office в школе: Учебно-методическое пособие для учителей: Физика: География: Мировая художественная культура". - М., 2010; "Репетитор по русскому языку. Школа Кирилла и Мефодия".
4. Мультимедийные презентации программных тем по русскому языку в средней школе.
5. Программное обеспечение "Smart bard" для работы с интерактивной доской.
6. Экспериментальные площадки: МОУ "Зеленодольский лицей № 9 им. А.С.Пушкина", МОУ "Средняя с углублённым изучением английского языка школа №9 Ново-Савиновского района г.Казани", МОУ "Средняя с углублённым изучением английского языка школа №139 Приволжского района г.Казани".

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 050100.62 "Педагогическое образование" и профилю подготовки Русский язык и иностранный (английский) язык .

Автор(ы):

Корнеева Т.А. _____
"___" ____ 201 ____ г.

Рецензент(ы):

Юсупова З.Ф. _____
"___" ____ 201 ____ г.