

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Отделение татарской филологии и межкультурной коммуникации



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф. Минзарипов Р.Г.

"__" _____ 20__ г.

Программа дисциплины

Технология написания студенческих научных работ ФТД.Б.2

Направление подготовки: 050100.62 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Образование в области родного (татарского) языка и литературы

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: на базе СПО

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Кадилова Э.Х.

Рецензент(ы):

Юсупов А.Ф.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Харисов Ф. Ф.

Протокол заседания кафедры No ___ от "___" _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института филологии и межкультурной коммуникации
(отделение татарской филологии и межкультурной коммуникации):

Протокол заседания УМК No ___ от "___" _____ 201__ г

Регистрационный No

Казань
2014

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) Кадилова Э.Х. кафедра татарского языка и методики преподавания отделение татарской филологии и межкультурной коммуникации им.Г.Тукая , Enze.Kadirova@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Целью данного курса является формирование практических навыков, необходимых для написания курсовой и дипломной работ, а также других научных текстов.

Задачи курса:

- ознакомить студентов с порядком выполнения и защиты курсовой и дипломной работ;
- рассмотреть основные структурные компоненты курсовой и дипломной работы;
- разобрать типичные ошибки, встречающиеся при написании курсовых и дипломных работ;
- ознакомить студентов с требованиями, предъявляемыми к оформлению курсовой работы и критериями оценки курсовой работы;
- сформировать навыки написания научного текста.

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел " ФТД.Б.2 Факультативы" основной образовательной программы 050100.62 Педагогическое образование и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 3 курсе, 6 семестр.

Дисциплина "Технология написания студенческих научных работ" (ФТД.1) относится к циклу 24.30 НИР (Распределение практики и НИР).

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ок-1	владеет культурой мышления, способен к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения (ОК-1);
ок-6	- способен логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь (ОК-6);

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

Знать основные положения, базовые понятия дисциплины

2. должен уметь:

- умение формулировать цель, задачи, актуальность и новизну исследования;
- правильно определять и реализовывать методы исследования;
- в достаточном объеме изучить библиографические источники по теме курсовой работы и ВКР;
- умение формулировать полученные выводы и связывать их с поставленными задачами курсовой работы и ВКР;
- умение описать и оформить выполненную курсовую работу и ВКР в соответствии с установленными структурой и содержанием.

3. должен владеть:

навыками написания курсовых и квалификационных работ

4. должен продемонстрировать способность и готовность:

использовать полученные знания в практической деятельности.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет зачетных(ые) единиц(ы) 72 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. Общая характеристика курсовой и дипломной работы.	6		0	4	0	
2.	Тема 2. Оформление курсовой и дипломной работы.	6		0	6	0	
	Тема . Итоговая форма контроля	6		0	0	0	зачет
	Итого			0	10	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Общая характеристика курсовой и дипломной работы.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Цель, задачи и требования к курсовой и дипломной работе. Этапы выполнения курсовой и дипломной работы. Структура курсовой и дипломной работы. Выбор темы и обоснование актуальности исследования, определение объекта, предмета и гипотезы работы, выстраивание методологической базы работы. Особенности самостоятельной научной работы. Специфика поиска информации по гуманитарной проблематике, работа с каталогами научной библиотеки КФУ, библиографическими указателями, прикнижной и пристатейной библиографией. Использование Интернет при подготовке курсовой и дипломной работы. Составление рабочей картотеки, списка литературы и рабочего плана работы.

Тема 2. Оформление курсовой и дипломной работы.

практическое занятие (6 часа(ов)):

Оформление структурных частей курсовой и дипломной работы. Оформление текстовой части курсовой и дипломной работы. Основные правила цитирования и оформления цитат, оформление библиографических ссылок, списка литературы. Принципы составления библиографии по избранной теме дипломного исследования. Сбор материала по теме дипломного сочинения и порядок его описания. Библиографические карточки и рабочие карточки. Специфика их оформления. Выписки из книг и документов, описание исследовательских материалов, заметки по поводу критики научных вопросов в литературе, свои замечания, выводы и обобщения. Составление библиографии как по литературе, так и по источникам. Библиографические указатели, Ежегодник книги, Книжная летопись, Летопись журнальных статей, Летопись газетных статей, Книжное обозрение и другие библиографические материалы как подспорье для составления библиографии. 4. Жанровые разновидности научного стиля. Особенности научного стиля. Виды и особенности составления аннотаций и рефератов, стандартные обороты речи для составления аннотаций и рефератов. Вторичные и оригинальные тезисы. Научная статья. 5. Устное выступление и научная дискуссия. Структура доклада по курсовой (дипломной) работе. Подготовка мультимедийной презентации, графиков, таблиц и приложений. Культура научной дискуссии. Стандартные обороты речи для участия в научной дискуссии. разработка и презентация плана студенческой научной работы.

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. Общая характеристика курсовой и дипломной работы.	6		1) подготовить устные ответы по теории; 2) выполнение письменных домашних заданий;	20	опрос
2.	Тема 2. Оформление курсовой и дипломной работы.	6		о структуре курсовых и квалификационных работ и их отдельных частей (прежде всего введения, библиогр	38	выступление. контрольная работа (оформление ссылок)
	Итого				58	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Дисциплина "Технология написания студенческих научных работ" представляет собой сочетание практических занятий и самостоятельной работы студентов.

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

Тема 1. Общая характеристика курсовой и дипломной работы.

опрос, примерные вопросы:

Ознакомление студентов с требованиями, предъявляемыми к курсовой и дипломной работам.

Тема 2. Оформление курсовой и дипломной работы.

выступление. контрольная работа (оформление ссылок) , примерные вопросы:

В ходе практических занятий студент выполняет задания, представляющие собой определенный исследовательский ?шаг? в работе над темой курсовой работы, к каждому занятию он готовит ?кусочек? работы.

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Примерный перечень вопросов к зачету

по

всему курсу

:

1.

В чем заключается специфика научного исследования.

2.

Проблема исследования. Важность формулировки.

3.

Цели и задачи исследования, соотношение их между собой.

4.

Объект и предмет исследования.

5.

Основные этапы научного исследования.

6.

Структура научной работы.

7.

Порядок написания учебной работы

8.

Научный стиль.

7.1. Основная литература:

Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание: Общие требования и правила составления. ГОСТ 7.1-2003, , 2004г.

Гелецкий, В. М. Реферативные, курсовые и выпускные квалификационные работы [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / В. М. Гелецкий. - 2-е изд., перераб. и доп. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. - 152 с. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=443230>

Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): Учебное пособие / В.В. Кукушкина. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 265 с. <http://znanium.com/bookread.php?book=207592>

Письменные работы научного стиля: Учебное пособие / Л.Н. Авдоница, Т.В. Гусева. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2012. - 72 с. <http://znanium.com/bookread.php?book=327992>

Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров / М.Ф. Шкляр. - 4-е изд. - М.: Дашков и К, 2012. - 244 с. <http://znanium.com/bookread.php?book=340857>

7.2. Дополнительная литература:

Научно-исследовательская работа студентов : методические рекомендации по написанию, оформлению и защите курсовых и выпускных квалификационных работ / Л. А. Усманова, М. Р. Саттарова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, ГОУ ВПО "Татар. гос. гуманитар.-пед. ун-т" .? Казань : [ТГГПУ], 2009 .? 64 с.

7.3. Интернет-ресурсы:

Ануфриев А.Ф. Научное исследование. Курсовые, дипломные и диссертационные работы. - <http://www.twirpx.com/file/139636/>

Большая советская энциклопедия. - <http://encycl.yandex.ru>

Колесникова Н.И. От конспекта к диссертации - [twirpx.com](http://www.twirpx.com)

Кузнецов И.Н. Научное исследование. Методика проведения и оформление. 2 - е изд. ? М.: ?Да ш ков и К?, 2006. - <http://www.twirpx.com/file/41508/>

Научно-образовательный портал - <http://www.eup.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Технология написания студенческих научных работ" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов с использованием авторского электронного учебника по курсу необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 050100.62 "Педагогическое образование" и профилю подготовки Образование в области родного (татарского) языка и литературы .

Автор(ы):

Кадилова Э.Х. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Юсупов А.Ф. _____

"__" _____ 201__ г.