МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФАКУЛЬТЕТ РОМАНО-ГЕРМАНСКОЙ ФИЛОЛОГИИ

Утверждено:	Согласовано:
на заседании кафедры лингводидактики и	Председатель УМК факультета
переводоведения	A
протокол № 7 от 27 марта 2020 г.	<u>Ма</u> зунова Л.К.
Зав. кафедрой/Морозкина Е.А.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Новые информационные технологии в межкультурной коммуникации

Вариативная часть. Дисциплина по выбору

Программа специалитета

Направление подготовки

45.05.01 Перевод и переводоведение

Профиль подготовки

Специальный перевод

Квалификация

Лингвист-переводчик

Разработчик (составитель)	n
ст.преп, к. филол. н., Мифтахова Р.Г.	Qh-
	Мифтахова Р.Г.
	(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема 2020 г.

Уфа 2020

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры лингводидактики и переводоведения, протокол № 7 от 27 марта $2020~\mathrm{r}$.

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры лингводидактики и переводоведения, обновлены Φ OC и список литературы, базы данных и программное обеспечение, протокол № 7 от 27 марта 2020 г.

Заведующий кафедрой

/ Морозкина Е.А.

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	6
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	7
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	7
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	9
4.3. Рейтинг-план дисциплины	10
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	13
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	14
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	15

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

	Результаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	1. Знать основные компьютерные программы, используемые в профессиональной деятельности	ОПК- 1 — способность работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из разных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, владеть стандартными методами компьютерного набора текста и его редактирования на русском и иностранном языке	
	2. Знать основные системы поиска информации в компьютерных сетях	ПК-8 способностью применять методику ориентированного поиска информации в	

Т		T !
		справочной,
		специальной
		литературе и
		компьютерных
		сетях
	3.:Знать терминологию в области	ПСК- 2 –
	безопасности	способность
		выполнять
		профессиональные
		задачи в особых
		условиях и
		чрезвычайных
		ситуациях
		Ситуациях
Умения	1. Уметь представлять информацию и	ОПК- 1 –
	массивы данных в требуемом формате	способность
	массивы даппых в треоусмом формате	
		работать с
		различными
		источниками
		информации,
		информационными
		ресурсами и
		технологиями,
		осуществлять
		поиск, хранение,
		обработку и анализ
		информации из
		разных источников
		и баз данных,
		представлять ее в
		требуемом формате
		с использованием
		информационных,
		компьютерных и
		сетевых
		технологий,
		владеть
		стандартными
		методами
		компьютерного
		набора текста и его
		редактирования на
		русском и
	2 V	иностранном языке
	2. Уметь находить необходимую	ПК-8
	информацию в литературе и	способностью
	компьютерных сетях	применять
		методику
		ориентированного
		поиска
		информации в

		специальной
		литературе и
		компьютерных
		сетях
	Уметь: решать профессиональные	ПСК- 2 –
	задачи в чрезвычайных ситуациях	способность
		выполнять
		профессиональные
		задачи в особых
		условиях и
		·
		чрезвычайных
		ситуациях
Владения	1. Владеть стандартными методами	ОПК- 1 –
	<u> </u>	способность
(навыки /	компьютерного набора текста и его	
опыт	редактирования на русском и	работать с
деятельности)	иностранном языке	различными
<u> </u>		источниками
		информации,
		информационными
		ресурсами и
		технологиями,
		осуществлять
		поиск, хранение,
		обработку и анализ
		информации из
		разных источников
		и баз данных,
		представлять ее в
		требуемом формате
		с использованием
		информационных,
		компьютерных и
		сетевых
		технологий,
		владеть
		стандартными
		методами
		компьютерного
		набора текста и его
		редактирования на
		русском и
		иностранном языке
	2. Владеть: способностью проявлять	ПСК- 2 –
	психологическую устойчивость в	способность
	сложных и экстремальных условиях	выполнять
		профессиональные
		задачи в особых
		9
		чрезвычайных
		ситуациях

3. Владеть навыками ориентированного поиска информации в справочной, специальной литературе и компьютерных сетях	ПК-8 способностью применять методику ориентированного поиска информации в справочной, специальной литературе и компьютерных сетях	
--	--	--

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Новые информационные технологии в межкультурной коммуникации» к относится к вариативной части. Дисциплина по выбору изучается на 1 курсе в 2 семестре.

Целью учебной дисциплины «Новые информационные технологии в межкультурной коммуникации» является формирование и развитие навыков математического и алгоритмического моделирования при изучении лингвистических феноменов и анализа лингвистических и алгоритмических возможностей таких моделей для осуществления межкультурной коммуникации.

Освоение данной дисциплины может быть достигнуто при наличии у обучаемого уровня базовых знаний по информационным технологиям в лингвистике, сформированных навыков обработки естественного языка, навыков работы со средствами программирования.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ПСК- 2 — способность выполнять профессиональные задачи в особых условиях и чрезвычайных ситуациях

Этап (уровень)	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения	
освоения компетенци и	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	«Зачтено»	«Не зачтено»
Первый этап (уровень)	Знать: терминологию в области безопасности	Обучающийся знает терминологию в области безопасности	Обучающийся не знает терминологию в области безопасности
Второй этап (уровень)	Уметь: решать профессиональны е задачи в чрезвычайных ситуациях	Обучающийся умеет решать профессиональные задачи в чрезвычайных ситуациях	Обучающийся не умеет решать профессиональные задачи в чрезвычайных ситуациях
Третий этап (уровень)	Владеть: способностью проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях	Обучающийся владеет способностью проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях	Обучающийся не владеет способностью проявлять психологическую устойчивость в сложных и экстремальных условиях

ОПК- 1 — способность работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из разных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, владеть стандартными методами компьютерного набора текста и его редактирования на русском и иностранном языке.

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения	
(уровень)	результаты		
освоения	обучения		
компетенци			
И	(показатели	«Зачтено»	«Не зачтено»
	достижения		
	заданного		
	уровня		

	освоения компетенций)		
Первый этап (уровень)	Знать: основные компьютерные программы, используемые в профессиональ ной деятельности	Обучающийся знает основные компьютерные программы, используемые в профессиональной деятельности	Обучающийся не знает основные компьютерные программы, используемые в профессиональной деятельности
Второй этап (уровень)	Уметь: представлять информацию и массивы данных в требуемом формате	Обучающийся умеет представлять информацию и массивы данных в требуемом формате	Обучающийся не умеет представлять информацию и массивы данных в требуемом формате
Третий этап (уровень)	Владеть: стандартными методами компьютерног о набора текста и его редактировани я на русском и иностранном языке	Обучающийся владеет стандартными методами компьютерного набора текста и его редактирования на русском и иностранном языке	Обучающийся не владеет стандартными методами компьютерного набора текста и его редактирования на русском и иностранном языке

 $\Pi K - 8$ способностью применять методику ориентированного поиска информации в справочной, специальной литературе и компьютерных сетях.

Этап (уровень)	Планируемые результаты	Критерии оценивания результатов обучения	
освоения компетенци и	обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	«Зачтено»	«Не зачтено»

Первый этап	Знать: основные	Обучающийся знает основные системы поиска	Обучающийся не знает основные системы поиска
(уровень)	системы поиска информации в компьютерных сетях	информации в компьютерных сетях	информации в компьютерных сетях
Второй этап (уровень)	Уметь:	Обучающийся умеет: находить необходимую информацию в литературе и компьютерных сетях	Обучающийся не умеет: находить необходимую информацию в литературе и компьютерных сетях
Третий этап (уровень)	Владеть:	Обучающийся владеет находить необходимую информацию в литературе и компьютерных сетях	Обучающийся не владеет находить необходимую информацию в литературе и компьютерных сетях

Показатели сформированности компетенций.

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания для зачета:

от 0 до 59 баллов – «не зачтено»; от 60 до 100 баллов – «зачтено»;

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

	Результаты обучения	Формируемая	Примечание
		компетенция	
		(с указанием кода)	
Знания	1. Знать основные компьютерные	ОПК- 1 —	групповой
	программы, используемые в	способность	опрос,
	профессиональной деятельности	работать с	индивидуальное
		различными	

		источниками	задание,
		информации,	
		информационными	
		ресурсами и	
		технологиями,	
		осуществлять	
		поиск, хранение,	
		обработку и анализ	
		информации из	
		разных источников	
		и баз данных,	
		представлять ее в	
		требуемом формате	
		с использованием	
		информационных,	
		компьютерных и	
		сетевых	
		технологий,	
		владеть	
		стандартными	
		методами	
		компьютерного	
		набора текста и его	
		редактирования на	
		русском и	
		иностранном языке	
	2. Знать основные системы поиска	ПК-8	групповой
	информации в компьютерных сетях	способностью	опрос,
		применять	индивидуальное
		методику	ř
		ориентированного	задание,
		поиска	
		информации в	
		справочной,	
		специальной	
		литературе и	
		компьютерных	
		сетях	
	3.:Знать терминологию в области безопасности	ПСК- 2 –	групповой
		способность	опрос,
		выполнять	индивидуальное
		профессиональные	задание
		задачи в особых	Surgarities.
		условиях и	
		чрезвычайных	
		ситуациях	
Умения		OTH: 1	Tax III a Day
2 1/10/11/1/	1. Уметь представлять информацию и	ОПК- 1 –	групповой
J Mellin		СПК- I – способность	прупповои опрос,
o mennin	1. Уметь представлять информацию и массивы данных в требуемом формате		* *

(навыки	/ компьютерного набора текста и его редактирования на русском и	способность работать с	задание,
	/ компьютерного набора текста и его	спосооность	задание,
Бладения	=		•
Владения	1. Владеть стандартными методами	ОПК- 1 –	индивидуальное
	Уметь: решать профессиональные задачи в чрезвычайных ситуациях	ПСК- 2 — способность выполнять профессиональные задачи в особых условиях и чрезвычайных ситуациях	
		информации в справочной, специальной литературе и компьютерных сетях	
	информацию в литературе и компьютерных сетях	способностью применять методику ориентированного поиска	опрос, индивидуальное задание
	2. Уметь находить необходимую	иностранном языке ПК-8	групповой
		ресурсами и технологиями, осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из разных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, владеть стандартными методами компьютерного набора текста и его редактирования на русском и	
		различными источниками информации, информационными	задание
		различными	запание

деятельности)		источниками	опрос
		информации,	
		информационными	
		ресурсами и	
		технологиями,	
		осуществлять	
		поиск, хранение,	
		обработку и анализ	
		информации из	
		разных источников	
		и баз данных,	
		представлять ее в	
		требуемом формате	
		с использованием	
		информационных,	
		компьютерных и	
		сетевых	
		технологий,	
		владеть	
		стандартными	
		методами	
		компьютерного	
		набора текста и его	
		редактирования на	
		русском и	
		иностранном языке	
	2. Владеть: способностью проявлять	ПСК- 2 –	письменная
	психологическую устойчивость в	способность	контрольная
	сложных и экстремальных условиях	выполнять	работа
	1	профессиональные	paoora
		задачи в особых	
		условиях и	
		чрезвычайных	
		ситуациях	
	3. Владеть навыками	ПК-8	индивидуальное
	ориентированного поиска информации	способностью	задание,
	в справочной, специальной литературе		,
	и компьютерных сетях	применять	групповой
	1	методику	опрос
		ориентированного	511p0 0
		поиска	
		информации в	
		справочной,	
		специальной	
		литературе и	
		компьютерных	
		сетях	
1			

4.3 Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении № 2.

Вопросы для группового опроса (коррелируют с темами практических занятий)

- 1. Понятие соответствий в переводе в широком и узком смысле. Теория закономерных соответствий Я.И. Рецкера.
- 2. Теория уровней эквивалентности профессора В.Н. Комиссарова.
- 3. Эквивалентные соответствия виды, определения, их роль в переводе.
- 4. Частичные соответствия определение, использование. Разница между частичными соответствиями и вариантами.
- 5. Контекстуальные соответствия определение, виды, использование в переводе.
- 6. Понятие аналогов, их роль в переводе. Недостатки аналогового перевода.
- 7. Роль микро и макроконтекста в переводе. Причины для использования контекстуальных замен.
- 8. Лексические проблемы перевода на уровне слова.
- 9. Переводческие трансформации определение, цели, использование их в переводе. Ю.Переводческие замены определение, виды и их использование в переводе.
- 10. Трансформации перестройки структуры определение, виды, использование.
- 11. Комплексные лексико-грамматические трансформации антонимический перевод, добавления и упущения.
- 12. Слова, перевод которых не зависит от контекста имена собственные в переводе

Критерии оценки группового опроса (в баллах): 5 баллов за задание

- 4-5 баллов выставляется студенту, если студент продемонстрировал полные знания, умения, навыки;
- 1-3 баллов выставляется студенту, если студент в основном справился с поставленными целями и задачами и продемонстрировал неполные знания, умения, навыки;
- 0- баллов выставляется студенту, если студент не продемонстрировал требующиеся от него знания, умения, навыки;

Темы докладов:

1. Поиск, хранение и работа с различными информационными ресурсами и технологиями,

обработка и анализ информации из баз данных с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; компьютерный набор текста и его редактирование, и его редактирование на русском и иностранном языках (ОПК -1).

2. Применение методик ориентированного поиска информации в справочной, специальной литературе и компьютерных сетях (ПК-8).

Критерии оценки докладов (в баллах): 5 баллов за задание

- 4-5 баллов выставляется студенту, если студент продемонстрировал полные знания, умения, навыки;
- 1-3 баллов выставляется студенту, если студент в основном справился с поставленными целями и задачами и продемонстрировал неполные знания, умения, навыки;
- -0- баллов выставляется студенту, если студент не продемонстрировал требующиеся от него знания, умения, навыки;

Индивидуальные задания:

- (а) На основе изучения нескольких Интернет-обзоров, содержащих сравнительный анализ возможностей различных поисковых систем (обзоры найти самим, в работе указать какие, т.е. название и адрес) написать обоснование Вашего выбора поисковика, который Вы используете постоянно (либо регулярно, либо чаще остальных). Для этого необходимо описать функциональные возможности данной поисковой системы и сравнить его с другими поисковыми системами по параметрам, представляющим для Вас особую значимость.
- (б)На основе изучения информации о назначении и функциональных возможностях Британского национального корпуса (BritishNationalCorpus (BNC) [http://www.natcorp.ox.ac.uk/]) либо Национального корпуса русского языка [http://www.ruscorpora.ru/] подробно описать возможные варианты использования данного корпуса филологом (преподавателем иностранного языка (ИЯ), переводчиком) в процессе изучения/преподавания ИЯ, перевода или проведения исследований в области языка. Оба задания №1 и №2 выполняются письменно (набираются на компьютере в текстовом редакторе) и представляются преподавателю. Имя файла должно содержать следующие сведения, разделённые нижним пробелом (_): 1) информацию о модуле (Mod1); 2) информацию о группе (например, gr401); 3) фамилию студента, выполнившего, задание латинскими буквами. Пример имени файла с выполненным заданием: Mod1 gr401 Petrov.

Критерии оценки индивидуальных заданий (в баллах): 5 баллов за задание

- 4-5 баллов выставляется студенту, если студент продемонстрировал полные знания,

умения, навыки;

- 1-3 баллов выставляется студенту, если студент в основном справился с поставленными целями и задачами и продемонстрировал неполные знания, умения, навыки;

-0- баллов выставляется студенту, если студент не продемонстрировал требующиеся от него знания, умения, навыки;

Примеры письменной контрольной работы

1. . Suppose "the" is the most frequent word in our corpus and occurs 200,000 times. The second most frequent word is "of", which occurs 190,000 times. Given just what we have explained so far,

what would be the Good-Turing estimated count of "the"?

2. Suppose we train a language model with add-one smoothing on a given corpus *C*. How does the

perplexity of the smoothed language model on that corpus, PPsmoothed(C), compare with the perplexity

of the maximum-likelihood language model, *PPML(C)*?

1. PPsmoothed(C)=PPML(C)

2. PPsmoothed(C) $\leq PPML(C)$

3. $PPML(C) \leq PP$ smoothed(C)

4. The answer depends on the corpus.

3. A traffic signal has three colors: green, yellow, and red, which appear the following probabilities.

Using a unigram model, what is the perplexity of the sequence (green, yellow, red)?

 \Box P(green) = 2/5

 \Box P(yellow) = 1/5

P(red) = 2/5) $(2/5 \cdot 2/5 \cdot 1/5)1/3$ $(2/5 \cdot 2/5 \cdot 1/5)-1/3$ $(5/2 \cdot 5/2 \cdot 5/1)-1/3$

3

Критерии оценки письменной контрольной работы (в баллах): 10 баллов за тест

- -10 баллов выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы модуля и умение применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование проблемных ситуаций;
- 7 баллов выставляется студенту, показавшему не достаточно глубокое знание теории межкультурной коммуникации, не умеющему в полной мере аргументировано обосновать решение конкретных задач;
- -4 баллов выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы модуля, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. Захарова, Т.В. Практические основы компьютерных технологий в переводе: учебное пособие / Т.В. Захарова, Е.В. Турлова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. 109 с.: табл., граф., ил. Библиогр.: с. 104. ISBN 978-5-7410-1736-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481823.
- 2. Михеева, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Е.В. Михеева. Москва : Проспект, 2014. 448 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-392-12318-6 ; То же [Электронный ресурс]. -

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251602.

Дополнительная литература

- 1. Бовтенко, М.А. Язык пользователя персонального компьютера: учебное пособие / М.А. Бовтенко, Е.В. Кугаевская. Новосибирск: НГТУ, 2011. Ч. 2. 75 с. ISBN 978-5-7782-1873-4 ЭВИ в ЭБС «Универс. библ. онлайн»
 - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228749
- 2. Бойченко, Г.Н. Информационные сервисы Интернет в профессиональной деятельности педагога: учебное пособие / Г.Н. Бойченко. Новокузнецк: Кузбасская государственная

- педагогическая академия, 2008. 106 с. ISBN 978-5-85117-320-2 ЭВИ в ЭБС «Универс. библ. онлайн» –URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=88672
- 3. Гафурова, Н.В. Методика обучения информационным технологиям. Теоретические основы: учебное пособие / Н.В. Гафурова, Е.Ю. Чурилова. Красноярск: СибФУ, 2012. 111 с. ISBN 978-5-7638-2234-2 ЭВИ в ЭБС «Универс. библ. онлайн» URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229302.
- 4. Гунина, Н.А. Компьютер для работы и досуга = Compute rfor Work and Leisure: учебное пособие / Н.А. Гунина, И.В. Шеленкова, А.А. Шиповская. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. 137 с. ЭВИ в ЭБС «Универс. библ. онлайн» URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277672

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Научно-образовательный портал «Лингвистика в России: ресурсы для исследователей»: http://uisrussia.msu.ru/linguist/_B7_komp_tehn_v_prepodavanii_jazykov.jsp
- 2. Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия.
 http://www.krugosvet.ru/enc/gumanitarnye_nauki/lingvistika/GERMANSKIE_YAZIKI.html
- 3. Свободная энциклопедия Википедия.: http://ru.wikipedia.org/wiki/Германские_языки
- 4. Библиотека Русского гуманитарного интернет-университета: http://www.i-u.ru/biblio
- 5. Лингвоинфо: интернет-журнал: http://www.lingvoinfo.com
- 6. Онлайн-энциклопедия http://www.krugosvet.ru
- 7. Русский филологический портал Philology.ru.: http://philology.ru/linguistics1.htm1
- 8. Центр лингвистической документации: http://www.mccme.ru/ling/ index.htm.
- 9. http://www.nyu.edu/projects/politicsdatalab/localdata/workshops/NLTK_Presentation.pdf
- 10. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade.
- 11. Microsoft Office Standard 2013 Russian.

6.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Вид занятий	Наименование оборудования, программного
специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий		обеспечения

1.Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: Аудитория №10, аудитория №31 (мультимедийный класс) (ул. Коммунистическая, д. 19, лит. A, A1)	Занятия лекционного типа	Аудитория №31 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор MitsubishiEX320U XGA, экран настенный Classic Norma 244*183, ноутбук ASUSX51RL (место хранения деканат ФРГФ, ауд.№ 6а) Аудитория №4 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, моноблоки — 12 шт. с выходом в Интернет,
	20152115 0011110111101111101111111111111	обеспечивающие доступ к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) вуза Аудитория №10 Оборудование для синхронного перевода: Процессор управления конференций до 120 пультов Televic Confidea; многофункциональные микрофонные
2.Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: Аудитория № 4 (Компьютерный класс, лингафонный кабинет),, Аудитория №10 (ул. Коммунистическая, д. 19, лит. А, А1)	Занятия семинарского типа	пульты переводчика Televic ID 2500D – 5 шт; Стандартный (базовый) пульт делегата Televic L-DD – 1 шт; Блок расширения на 8 аналоговых выходов Televic AOP2500; Инфракрасный 8-канальный делегатский приемник Televic R8; Инфракрасный 8-канальный передатчик Televic T8; Компьютер в составе: Корпус Cooler Master, Процессор Intel Core i5/2*2Гб/ GigaByte/Накопитель Seagate/ Видеоадаптер Zotac / Оптический привод Optiarc AD, Клавиатура
3.Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: Аудитория № 4, Аудитория № 10 (ул. Коммунистическая, д. 19, лит. A, A1) 4. Учебная аудитория для	Групповые и индивидуальные консультации	Genius, Оптический монипулятор Genius 130X, Монитор Viewsonic VG2239M 2. Проекционное (демонстрационное) оборудование: Проектор NEC M402W (M402WG). Full3D.DLP.4000 ANSI Lm.WXGA; Экран с электроприводом Lumien Master Control 129х200см (88"); Интерактивная доска SmartBoard 680, 77"/105,6
текущего контроля и промежуточной аттестации: Аудитория № 4, Аудитория №10 (ул. Коммунистическая, д. 19, лит. A, A1)	Текущий контроль и промежуточная аттестация	Персональные компьютеры с выходом в сеть Интернет (10 шт.) и обеспечивающие доступ к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) вуза. Аудитория №13 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, учебно-методическая литература, многофункциональное устройство – 1 шт., книжный фонд читального зала ФРГФ, моноблоки – 2 шт. с выходом в Интернет, обеспечивающие доступ к
5. Помещениядля самостоятельной работы: аудитория №13 (читальный зал) (ул. Коммунистическая, д. 19, лит. А, А1) 6. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: аудитория №35 (а) (ул. Коммунистическая, д. 19, лит. А, А1)	Самостоятельная работа	выходом в интернет, обеспечивающие доступ к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) вуза Аудитория №35 (а) Видеомагнитофон Sony — 3 шт., копировальный аппарат Canon — 1 шт, магнитола — 2 шт., магнитофон Sony — 2 шт., монитор 17`` — 9 шт, МФУ Brother, принтер НР, процессор гитарный, радиосистема с 2 микр., системный блок ПК — 9 шт., спутниковая антенна, телевизор Toshiba, усилитель мощности, DVD проигрыватель Sony, HiFi дека Сони — 2 шт., магнитофон — 3 шт., МД дека Сони, плейер КД «Техникс», ресивер «Техникс», Бас гитара Samik, стойка микрофонная

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ РОМАНО-ГЕРМАНСКОЙ ФИЛОЛОГИИ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Новые информационные технологии в межкультурной коммуникации

на 2 семестр

Форма обучения: очная

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/ 72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	24,2
лекций	16
практических/ семинарских	-
лабораторных	8
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся	
с преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	
включая подготовку к экзамену/зачету	47.8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	-

Форма контроля: зачет, 2 семестр

№п/ п	Тема и содержание	практиче	изучения мат ские занятия, ые работы, са трудоемкост ПР/СЕМ	семинарские з мостоятельна	занятия,	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Основы межкультурной коммуникации Взаимодействие языков и культур. Межкультурная коммуникация и сопоставительные исследования Интернет в межкультурном общении	4		4	15	Основная литература: 1 Доп. литература: 1,3	изучение обязательной и доп. литературы, использование аудио-, видеоматериалов, Интернетресурсов,	групповой опрос, индивидуальное задание, доклад
2.	Информационные технологии в социальной сфере Информационные технологии в национальном и мировом развитии Особенности Интернета как средства межкультурной коммуникации	6		2	15	Основная литература: 1,2 Доп. литература: 3, 2	изучение обязательной и доп. литературы, использование аудио-, видеоматериалов , Интернетресурсов	групповой опрос, письменная контрольная работа

3.	ИКТ в межкультурной коммуникации Формирование информационной культуры личности Информационные ресурсы и межкультурная коммуникация основы формирования межкультурной коммуникации в условиях информатизации	6	2	17,8	Основная литература: 1 Доп. литература: 2 5	изучение обязательной и доп. литературы, использование аудио-, видеоматериало в, Интернетресурсов	групповой опрос, доклад
	Всего часов:	16	8	47.8			

Рейтинг план дисциплины

Новые информационные технологии в межкультурной коммуникации

Специальность: 45.05.01 Перевод и переводоведение («Специальный перевод»)

Курс 1, семестр 2

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Бал	ІЛЫ
студентов	конкретное задание	заданий за семестр	Минимальный	Максимальный
Модуль 1. С	Основы межку,		<u> </u>	
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа (групповой опрос)	5	2	0	10
2. Выполнение домашних заданий (индивидуальное задание)	5	2	0	10
Рубежный контроль				
1. Письменная контрольная работа	10	2	0	20
Итоговый балл за модуль 1				40
Модуль 2. Инфој	рмационные т	ехнологии в	социальной сфер	oe .
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа (групповой опрос)	5	2	0	10
2. Выполнение домашних заданий (индивидуальное задание)	5	2	0	10
Рубежный контроль				
1. Письменная контрольная работа № 2	10	2	0	20
Итоговый балл за модуль 2			0	40
Модуль 3. 1	ИКТ в межкул	ьтурной ком	муникации	
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа (групповой опрос)	5	1	0	5
2. Выполнение домашних заданий (индивидуальное задание)	5	1	0	5
Рубежный контроль				
1. Письменная контрольная работа № 3	10	1	0	10
Итоговый балл за модуль 3			0	20
Поощрительные баллы				

Участие в научных, культурных			0	10		
и спортивных мероприятиях						
факультета, написание научных						
статей, призовые места на						
языковых конкурсах и т.д.						
Посещаемость (баллы	Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набранных баллов)					
Посещение лекций				-6		
Посещение лабораторных работ				- 10		