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

V_{TRP1}	рждено:
JIBC	рждено.

на заседании кафедры английского языка и

межкультурной коммуникации

протокол № 9 от 24 мая 2018

Зав. кафедрой / Шафиков С.Г.

Согласовано:

Председатель УМК факультета

ф. «Шатунова Л.К.

Рабочая программа дисциплины

Реферирование текстов в профессионально-ориентированной коммуникации

Вариативная часть.

Направление подготовки 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика

> Направленность (профиль) подготовки Языковые технологии

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Разработчик (составитель)

доц., к. филол. н., доц. Погорелко А.М.

Жого? / Погорелко А.М.

(подпись, Фамилия И.О.)

Для приёма: 2018

Уфа 2018

Составитель / составители: к.ф.н., доц. Погорелко А.М.
Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры английского языка и межкультурной коммуникации, протокол № 9 от «24» мая 2018 г.
Заведующий кафедрой/ ШафиковС.Г.
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры английского языка и межкультурной коммуникации, протокол № от «»
Заведующий кафедрой/

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	7
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	8
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	8
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	8
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	14
4.3 Рейтинг-план дисциплины	17
5.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	21
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	21
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	22
6.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	23

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

Po	езультаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	1. Знать фонетическую систему, грамматический строй, необходимый объем лексико-фразеологических единиц и функциональностилистические характеристики иностранных языков	ОПК-5 способность создавать и редактировать тексты профессионального назначения	
	2. Знать способы самостоятельного приобретения с помощью информационных технологий и использования в практической деятельности новых знаний и умений; сущность и содержание современных информационных технологий для решения научно-исследовательских и культурнопросветительских задач	ПК-3 владение методами сбора и документации лингвистических данных	
	3. Знать дискурсивные способы выражения фактуальной, концептуальной и фоновой информации в иноязычном тексте в соответствии с функциональным стилем	ПК-5 владение основными способами описания и формальной репрезентации денотативной, концептуальной, коммуникативной и прагматической информации,	

		содержащейся в тексте на естественном языке	
	4. Знать основные области применения современных компьютерных технологий для решения задач презентации научных исследований.	ПК-8 владение навыками оформления и представления результатов научного исследования	
Умения	1. <u>Уметь</u> идентифицировать и продуцировать различные типы письменных текстов на иностранном языке с учетом их коммуникативных функций, функциональных стилей с соблюдением грамматических и стилистических норм.	ОПК-5 способность создавать и редактировать тексты профессионального назначения	
	2. <u>Уметь</u> анализировать поверхностную и глубинную структуру содержания текста с целью обнаружения имплицитной информации	и документации	
	3. <u>Уметь</u> осуществлять анализ информации, целью которого является получение обобщённой характеристики документа, раскрывающей его логическую структуру и наиболее существенные стороны содержания.	ПК-5 владение основными способами описания и формальной репрезентации денотативной, концептуальной, коммуникативной и прагматической информации, содержащейся в тексте на естественном языке	
	4. <u>Уметь</u> осуществлять осмысление, аналитикосинтетическую переработку	ПК-8 владение навыками	

	информации и создание нового документа — реферата, который имеет специфическую лингвостилистическую форму.	оформления и представления результатов научного исследования	
Владения (навыки / опыт деятельности)	1.Владеть навыками построения текстов изучаемого иностранного языка для достижения коммуникативных целей высказывания.	ОПК-5 способность создавать и редактировать тексты профессионального назначения	
	2.Владеть методикой реферирования, а именно, последовательным осуществлением операций, связанных с оценкой, отбором, анализом и обобщением сведений, содержащихся в первичном источнике.	ПК-3 владение методами сбора и документации лингвистических данных	
	З.Владеть методикой семантических алгоритмов анализа письменного текста, способствующих точному восприятию исходного сообщения.	ПК-5 владение основными способами описания и формальной репрезентации денотативной, концептуальной, коммуникативной и прагматической информации, содержащейся в тексте на естественном языке	

4. <u>Владе</u>	ть навыками участия в	ПК-8 владение навыками
научных	дискуссиях,	оформления и
выступл	ениях с сообщениями и	представления
доклада	ии, устного,	результатов научного
письме	ного и виртуального	исследования
предста	вления материалов	
собстве	нных исследований.	

2. Цель и место учебной дисциплины в структуре ООП бакалавриата:

Данная учебная дисциплина входит в раздел Вариативная часть. Дисциплины по выбору. Дисциплина изучается на 4 курсе, в VIII семестре.

Целью освоения дисциплины «**Реферирование** текстов в профессиональноориентированной коммуникации» является формирование у студентов навыков составления
рефератов и написания реферативных переводов научно-популярных текстов, навыков
аналитико-синтетического преобразования текстов из различных областей знания, смыслового
свертывания информации, а также навыков редактирования. Также необходимо научить
студентов пользоваться научно-методической литературой, расширить словарный запас
студентов в области лингвистической и научно-технической терминологии.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные в процессе обучения практическим и теоретическим дисциплинам общелингвистической и языковой специализации. Данная дисциплина предваряет непосредственную подготовку к написанию курсовой и дипломных работ.

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

ОПК-5 - способность создавать и редактировать тексты профессионального назначения

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения	
(уровень)	результаты	«Зачтено»	

освоения	обучения		«Не зачтено»
компетенци	(показатели		Wife 3d Helion
И	достижения		
, in	заданного		
	уровня		
	освоения		
	компетенций)	2.5	
Первый	Знать:	Обучающийся знает	Обучающийся не знает
этап	фонетическую	фонетическую систему,	фонетическую систему,
(уровень)	систему,	грамматический строй,	грамматический строй,
	грамматически	необходимый объем	необходимый объем
	й строй,	лексико-фразеологических	лексико-фразеологических
	необходимый	единиц и функционально-	единиц и функционально-
	объем	стилистические	стилистические
	лексико-	характеристики	характеристики
	фразеологичес	иностранных языков	иностранных языков
	ких единиц и		
	функциональн		
	0-		
	стилистически		
	e		
	характеристик		
	и иностранных		
	языков		
Второй	Уметь:	Обучающийся умеет	Обучающийся не умеет
этап	идентифициро	идентифицировать и	идентифицировать и
(уровень)			продуцировать различные
(уровень)	продуцировать	типы письменных текстов	типы письменных текстов на
	1 2 1	на иностранном языке с	
	различные	*	иностранном языке с учетом
	типы	учетом их	их коммуникативных
	письменных	коммуникативных	функций, функциональных
	текстов на	функций, функциональных	стилей с соблюдением
	иностранном	стилей с соблюдением	грамматических и
	языке с учетом	грамматических и	стилистических норм
	ИХ	стилистических норм	
	коммуникатив		
	ных функций,		
	функциональн		
	ых стилей с		
	соблюдением		
	грамматически		
	х и		

	стилистически		
	х норм		
Третий	Владеть: всеми	Обучающийся владеет	Обучающийся не владеет
этап	видами	всеми видами речевой	всеми видами речевой
(уровень)	речевой	деятельности на изучаемом	деятельности на изучаемом
	деятельности	иностранном языке в	иностранном языке в
	на изучаемом	объеме, необходимом для	объеме, необходимом для
	иностранном	обеспечения основной	обеспечения основной
	языке в	профессиональной	профессиональной
	объеме,	деятельности	деятельности
	необходимом		
	для		
	обеспечения		
	основной		
	профессиональ		
	ной		
	деятельности		

ПК-3 - владение методами сбора и документации лингвистических данных

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения		
(уровень)	результаты			
освоения	обучения			
компетенци	(показатели			
И	достижения	«Зачтено»	«Не зачтено»	
	заданного	«Зачтено»	«пе зачтено»	
	уровня			
	освоения			
	компетенций)			
Первый	Знать:	Обучающийся знает	Обучающийся не знает	
этап	способы	способы	способы самостоятельного	
(уровень)	самостоятель	самостоятельного	приобретения с помощью	
	ного	приобретения с помощью	информационных	
	приобретени	информационных	технологий и	
	я с помощью	технологий и	использования в	
	информацио	использования в	практической	
	нных	практической	деятельности новых	
	технологий и	деятельности новых	знаний и умений;	
	использован	знаний и умений;	сущность и содержание	

	ия в практическо й деятельности новых знаний и умений; сущность и содержание современных информацио нных технологий для решения научно-исследовательских и культурно-просветитель ских задач	сущность и содержание современных информационных технологий для решения научно-исследовательских и культурно-просветительских задач	современных информационных технологий для решения научно-исследовательских и культурно-просветительских задач
Второй	Уметь:	Обучающийся умеет	Обучающийся не умеет
этап	поверхностну	анализировать	анализировать
(уровень)	Ю И	поверхностную и	поверхностную и глубинную
	глубинную	глубинную структуру	структуру содержания
	структуру	содержания текста с целью	текста с целью обнаружения
	содержания	обнаружения имплицитной	имплицитной информации
	текста с целью	информации	
	обнаружения		
	имплицитной		
	информации	0.5	0.5
Третий	Владеть:	Обучающийся владеет	Обучающийся не владеет
этап	методикой	методикой реферирования,	методикой реферирования, а
(уровень)	реферирования	а именно,	именно, последовательным
	, а именно,	последовательным	осуществлением операций,
	последователь	осуществлением операций,	связанных с оценкой,
	НЫМ	связанных с оценкой,	отбором, анализом и
	осуществление	отбором, анализом и	обобщением сведений,
	м операций,	обобщением сведений,	содержащихся в первичном
	связанных с	содержащихся в первичном	источнике.
	оценкой,	источнике.	
	отбором,		

анализом и	
обобщением	
сведений,	
содержащихся	
в первичном	
источнике.	

ПК-5 - владение основными способами описания и формальной репрезентации денотативной, концептуальной, коммуникативной и прагматической информации, содержащейся в тексте на естественном языке

Этап	Планируемые	Критерии оценивания	результатов обучения
(уровень)	результаты		
освоения	обучения		
компетенци	(показатели		
И	достижения	«Зачтено»	«Не зачтено»
	заданного	«зачтено»	«не зачтено»
	уровня		
	освоения		
	компетенций)		
Первый	Знать:	Обучающийся знает	Обучающийся не знает
этап	дискурсивные	дискурсивные способы	дискурсивные способы
(уровень)	способы	выражения фактуальной,	выражения фактуальной,
	выражения	концептуальной и фоновой	концептуальной и фоновой
	фактуальной,	информации в иноязычном	информации в иноязычном
	концептуально	тексте в соответствии с	тексте в соответствии с
	й и фоновой	функциональным стилем	функциональным стилем
	информации в		
	монрыгкони		
	тексте в		
	соответствии с		
	функциональн		
	ым стилем		
Второй	Уметь:	Обучающийся умеет	Обучающийся не умеет
этап	осуществлять	осуществлять анализ	осуществлять анализ
(уровень)	анализ	информации, целью	информации, целью
	информации,	которого является	которого является получение
	целью	получение обобщённой	обобщённой характеристики
	которого	характеристики документа,	документа, раскрывающей
	является	раскрывающей его	его логическую структуру и

	получение	логическую стр	уктуру и	наиболее существенные
	обобщённой	наиболее суш	цественные	стороны содержания.
	характеристик	стороны содержа	ния.	
	и документа,			
	раскрывающей			
	его			
	логическую			
	структуру и			
	наиболее			
	существенные			
	стороны			
	содержания.			
Третий	Владеть:	Обучающийся	владеет	Обучающийся не владеет
этап	методикой	методикой сема	антических	методикой семантических
(уровень)	семантических	алгоритмов	анализа	алгоритмов анализа
	алгоритмов	письменного	текста,	письменного текста,
	анализа	способствующих	точному	способствующих точному
	письменного	восприятию	исходного	восприятию исходного
	текста,	сообщения.		сообщения.
	способствующ			
	их точному			
	восприятию			
	исходного			
	сообщения.			

ПК-8 - владение навыками оформления и представления результатов научного исследования

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения		
(уровень)	результаты			
освоения	обучения			
компетенци	(показатели	«Зачтено» «Не зачтено»		
И	достижения			(He paymaya)
	заданного	«Зачтено»	«пе зачтено»	
	уровня			
	освоения			
	компетенций)			
Первый	Знать:	Обучающийся знает	Обучающийся не знает	
этап	основные	основные области	основные области	
(уровень)	области	применения современных	применения современных	
	применения	компьютерных технологий	компьютерных технологий	
	современных	для решения задач	для решения задач	

Второй этап (уровень)	компьютерных технологий для решения задач презентации научных исследований. Уметь: осуществлят ь осмысление, аналитико-синтетическу ю переработку информации и создание нового документа — реферата, который имеет специфическ ую лингвостили стическую	презентации научных исследований. Обучающийся умеет осуществлять осмысление, аналитикосинтетическую переработку информации и создание нового документа — реферата, который имеет специфическую лингвостилистическую форму.	презентации научных исследований. Обучающийся не умеет осуществлять осмысление, аналитико-синтетическую переработку информации и создание нового документа — реферата, который имеет специфическую лингвостилистическую форму.
Третий этап (уровень)	форму. Владеть: навыками участия в научных дискуссиях, выступлениях с сообщениями и докладами, устного, письменного и виртуального представления материалов	Обучающийся владеет навыками участия в научных дискуссиях, выступлениях с сообщениями и докладами, устного, письменного и виртуального представления материалов собственных исследований	Обучающийся не владеет навыками участия в научных дискуссиях, выступлениях с сообщениями и докладами, устного, письменного и виртуального представления материалов собственных исследований

собственных	
исследований	

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:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов.

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

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
освоения			
1-й этап	1. Знать фонетическую систему,		групповой опрос,
Знания	грамматический строй, необходимый объем лексикофразеологических единиц и функционально-стилистические характеристики иностранных языков	ОПК-5	контрольная работа
	2. Знать способы самостоятельного приобретения с помощью информационных технологий и использования в практической деятельности новых знаний и умений; сущность и содержание современных информационных технологий для решения научноисследовательских и культурнопросветительских задач	ПК-3	групповой опрос,

	3. Знать дискурсивные способы выражения фактуальной, концептуальной и фоновой информации в иноязычном тексте в соответствии с функциональным стилем 4. Знать основные области применения современных компьютерных технологий для решения задач презентации научных исследований.	ПК-5	групповой опрос, контрольная работа групповой опрос, контрольная работа
2-й этап Умения	1. Уметь идентифицировать и продуцировать различные типы письменных текстов на иностранном языке с учетом их коммуникативных функций, функциональных стилей с соблюдением грамматических и	ОПК-5	групповой опрос,
	Стилистических норм. 2. <u>Уметь</u> анализировать поверхностную и глубинную структуру содержания текста с целью обнаружения имплицитной информации	ПК-3	групповой опрос, контрольная работа
	3. Уметь осуществлять анализ информации, целью которого является получение обобщённой характеристики документа, раскрывающей его логическую структуру и наиболее существенные стороны содержания.	ПК-5	групповой опрос,
	4. <u>Уметь</u> осуществлять осмысление, аналитико-синтетическую переработку информации и создание нового документа – реферата, который имеет	ПК-8	контрольная работа

	специфическую лингвостилистическую форму.		
3-й этап Владеть навыкам и	1.Владеть навыками построения текстов изучаемого иностранного языка для достижения коммуникативных целей высказывания.	ОПК-5	групповой опрос, контрольная работа
	2.Владеть методикой реферирования, а именно, последовательным осуществлением операций, связанных с оценкой, отбором, анализом и обобщением сведений, содержащихся в первичном источнике.	ПК-3	групповой опрос, контрольная работа
	3.Владеть методикой семантических алгоритмов анализа письменного текста, способствующих точному восприятию исходного сообщения.	ПК-5	контрольная работа
	4. <u>Владеть</u> навыками участия в научных дискуссиях, выступлениях с сообщениями и докладами, устного, письменного и виртуального представления материалов собственных исследований.	ПК-8	групповой опрос,

4.3 Рейтинг-план лисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

Оценочные средства для текущего и итогового контроля успеваемости:

Текущий контроль осуществляется в виде письменных аудиторных, а также самостоятельных работ по итогам пройденного теоретического и практического материалов.

Итоговый контроль осуществляется в конце **8** семестра и проводится в виде **зачета**. Во время зачета студент должен показать теоретическое и практическое знание предмета:

- 1) степень усвоения общих принципов реферативной работы;
- 2) умение проводить анализ научного текста (статьи, монографии) и логически вычленять наиболее важную информацию;
- 3) умение перерабатывать данную информацию и излагать ее логично с использованием научного языка и терминологии при написании реферата;
- 4) умение создавать грамотную реферативную работу, согласно предъявленным требованиям.

Пример рубежной письменной контрольной работы

Check the correctness of the summary to the following text:

The Nature of Viruses

Viruses are found wherever there is life and have probably existed since living cells first evolved. The origin of viruses is unclear because they do not form fossils, so molecular techniques have been the most useful means of investigating how they arose. These techniques rely on the availability of ancient viral DNA or RNA, but, unfortunately, most of the viruses that have been preserved and stored in laboratories are less than 90 years old.

There are three main hypotheses that try to explain the origins of viruses:

The regressive hypothesis. Viruses may have once been small cells that parasitized larger cells. Over time, genes not required by their parasitism were lost. The bacteria rickettsia and chlamydia are living cells that, like viruses, can reproduce only inside host cells. They lend support to this hypothesis, as their dependence on parasitism is likely to have caused the loss of genes that enabled them to survive outside a cell. This is also called the degeneracy hypothesis.

The cellular origin hypothesis. Some viruses may have evolved from fragments of DNA or RNA that "escaped" from the genes of a larger organism. The escaped DNA could have come from plasmids (pieces of naked DNA that can move between cells) or transposons (molecules of DNA that replicate and move around to different positions within the genes of the cell). Once called "jumping genes", transposons are examples of mobile genetic elements and could be the origin of some viruses. They were discovered in maize by Barbara McClintock in 1950. This is sometimes called the vagrancy hypothesis.

The coevolution hypothesis. Viruses may have evolved from complex molecules of protein and nucleic acid at the same time as cells first appeared on earth and would have been dependent on cellular life for many millions of years. Viroids are molecules of RNA that are not classified as viruses because they lack a protein coat. However, they have characteristics that are common to several viruses and are often called subviral agents. Viroids are important pathogens of plants. They do not code for proteins but interact with the host cell and use the host machinery for their replication. The hepatitis delta virus of humans has an RNA genome similar to viroids but has a protein coat derived from hepatitis B virus and cannot produce one of its own. It is therefore a defective virus and cannot replicate without the help of hepatitis B virus. These viruses that are dependent on the presence of other virus species in the host cell are called *satellites* and may represent evolutionary intermediates of viroids and viruses.

Opinions differ on whether viruses are a form of life, or organic structures that interact with living organisms. They have been described as "organisms at the edge of life", since they resemble organisms in that they possess genes and evolve by natural selection, and reproduce by creating multiple copies of themselves through self-assembly. Although they have genes, they do not have a cellular structure, which is often seen as the basic unit of life. Viruses do not have their own metabolism, and require a host cell to make new products. They therefore cannot naturally reproduce outside a host cell. Virus self-assembly within host cells has implications for the study of the origin of life, as it lends further credence to the hypothesis that life could have started as self-assembling organic molecules.

Most viruses that have been studied have a diameter between 10 and 300 nanometers. Some filoviruses have a total length of up to 1400 nm; their diameters are only about 80 nm. Most viruses cannot be seen with a light microscope so scanning and transmission electron microscopes are used to visualise virions. A complete virus particle, known as a virion, consists of nucleic acid surrounded by a protective coat of protein called a capsid. Viruses can have a lipid "envelope" derived from the host cell membrane. The capsid is made from proteins encoded by the viral genome and its shape serves as the basis for morphological distinction.

Find logical, factual and stylistic errors in formulating important points of the text:

- Viruses are very ancient forms of life.
- The origin of viruses is unclear because they do not form fossils.
- There are three main hypotheses on the origin of viruses:
- the regressive hypothesis: viruses may have once been parasitic small cells,
- the cellular origin hypothesis: viruses may have evolved from fragments of DNA or RNA of cellular organisms,
- the *coevolution hypothesis:* Viruses may have evolved from complex molecules of protein and nucleic acid.

- Viruses are "organisms at the edge of life"; they possess genes, are subject to natural selection, and can reproduce but do not have a cellular structure.
- Viruses cannot naturally reproduce outside a host cell.
- Most viruses have a diameter between 10 and 300 nanometers and cannot be seen with a light microscope.
- Viruses can have a lipid "envelope", a capsid, which is derived from the host cell membrane.

Correct accordingly the resulting summary draft:

The Nature of Viruses

Viruses are very ancient forms of life and have probably existed since living cells first evolved. Nobody knows the exact origin of viruses because they do not form fossils. There are three main hypotheses trying to explain the origin of viruses. According to the *regressive hypothesis*, viruses may have once been parasitic small cells that gradually lost genes not required by their parasitism. According to the *cellular origin hypothesis*, viruses may have evolved from fragments of DNA or RNA of cell organisms by starting their isolated existence in the form of plasmids or transposons. According to the *coevolutionary hypothesis*, viruses may have evolved from molecules of protein and nucleic acid at the same time with cell organisms and may have resembled modern viroids or satellites in their dependence on other cellular or virus species. Viruses can be described as "organisms at the edge of life"; they possess genes, are subject to natural selection, and can reproduce but do not have a cellular structure. Most viruses have a diameter between 10 and 300 nanometers and cannot be seen with a light microscope, although some species may have a length of up to 1400 nm. Viruses can have a lipid "envelope" forming a capsid which is derived from the host cell membrane.

Количество вариантов контрольной работы зависит от числа обучающихся.

Критерии оценки (в баллах) рубежной письменной контрольной работы:

- 25 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;
- 17 баллов выставляется студенту, показавшему не достаточно глубокое знание теории межкультурной коммуникации, не умеющему в полной мере аргументировано обосновать решение конкретных задач;
- 10 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.

Вопросы для группового опроса (коррелируют с темами практических занятий

1. Какие источники информации являются основными видами переработки иностранных печатных изданий?

- 2. Какой принцип наиболее актуален для компрессии информации при составлении аннотаций и рефератов?
- 3. Какая основная цель написания реферата?
- 4. Чем отличается аннотация от реферата?
- 5. Какая основная функция библиографического описания?
- 6. Как можно оформить библиографическое описание, если реферируются иланнотируются иностранные документы?
- 7. Каковы отличительные черты информативного и индикативного видов реферата?
- 8. Что такое аннотация?
- 9. Какие составные части имеет аннотация?
- 10. .Как подразделяются клише, используемые при написании аннотаций и рефератов?

Критерии оценки (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.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

Основная литература:

- 1. Сакова О.Я. Аналитико-синтетическая переработка информации: Учебнометодический комплекс, Ч. 2. Аннотирование, реферирование, составление обзоров. Кемерово: КемГУКИ, 2014. Ч. 2. Аннотирование, реферирование, составление обзоров. 84 с. [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275320
- 2. Шимановская, Л.А. Аннотирование и реферирование научно-популярной литературы на английском языке=American Science Popular Reader: на материале научно-популярных статей из американской прессы: учебно-методическое пособие. Казань: Издательство КНИТУ, 2010. 96 с.: ил., табл., схем. ISBN 978-5-7882-0910-4; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259053

Дополнительная литература

- 3. Симонова К.Ю. Основы реферирования и аннотирования научной английской литературы: учебно-методическое пособие 2-е изд., испр. и доп. Омск : Издательство СибГУФК, 2015. 142 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459424
- 4. Архипкина Г. Д. Учебное пособие по обучению чтению, реферированию и аннотированию текстов по профилю факультета: учебное пособие Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2009. 96 с.- ISBN 978-5-9275-0607-1[Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240908
- 5. Рецкер Я. И, Короткова Е., Гвенцадзе Г., Гурова И. и др.. Диккенс, Ч. Письма. Москва : Директ-Медиа, 2010. 554 с. ISBN 9785998949753 [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=55711

- 6. Князева О.В., Хоменко О.Е. Практический курс перевода: аннотирование и реферирование : учебное пособие. Ставрополь : СКФУ, 2015. 104 с. [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458208
- 7. Шафикова, А.В. Аннотирование и реферирование текстов : учебно-методическое пособие. Казань : Познание, 2014. 88 с. [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364190
- 8. Турлова, E. Rendering and summary writing : учебное пособие . Оренбург : ОГУ, 2014. 112 с. : [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270320
- 9. Симонова К.Ю. Основы реферирования и аннотирования научной английской литературы: учебно-методическое пособие / сост. К.Ю. Симонова; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. 2-е изд., испр. и доп. Омск: Издательство СибГУФК, 2015. 142 с. : табл. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459424
- 10. Ахметзадина, 3.Р. Основы аннотирования и реферирования текста [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / 3.Р. Ахметзадина; Башкирский государственный университет, Сибайский институт(филиал). Сибай: РИЦ СИ БашГУ, 2015. Электрон. версия печ. публикации. Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. <URL: https://elib.bashedu.ru/dl/read/Ahmetzadina Osnov annotirovaniya i referirovaniya teksta_Sibay_RIC_SI_BashGU_2015.PDF.
- 11. Архипкина, Г.Д. Учебное пособие по обучению чтению, реферированию и аннотированию текстов по профилю факультета: учебное пособие / Г.Д. Архипкина; Федеральное агентство по образованию Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное vчреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет". - Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2009. - 96 с. - библиогр. с: С. 95 - ISBN 978-5-9275-0607-1 To же [Электронный pecypc]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240908
- 12. Турлова, Е. Rendering and summary writing : учебное пособие / Е. Турлова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург : ОГУ, 2014. 112 с. : ил., табл. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270320

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

- 1. www.apastyle.org
- 2. www.bournemouth.ac.uk
- 3. www.canberra.edu.au
- 4. www.close-up.narod.ru
- 5. www.csu.edu.au
- 6. www.gramota.ru
- 7. www.gsnti-norms.ru
- 8. www.monash.edu.au

- 9. www.owl.english.purdue.edu
- 10. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade.
- 11. Microsoft Office Standard 2013 Russian.

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
1. Учебная аудитория	Семинарские	1. Аудитория №30
для проведения	занятия	Учебная мебель, учебно-наглядные
занятий семинарского		пособия, доска
типа: аудитория №31,		2. Аудитория №31
аудитория №29б,		Учебная мебель, учебно-наглядные
аудитория №29г,		пособия, доска, мультимедиа-проектор
аудитория №30 (ул.		MitsubishiEX320U XGA, экран настенный
Коммунистическая, д.		Classic Norma 244*183, ноутбук
19, лит. А, А1)		ASUSX51RL (место хранения деканат
		ФРГФ, ауд.№ 6а)
Учебная аудитория	Групповые и	3. Аудитория №29 г
2. для проведения	индивидуальные	Учебная мебель, учебно-наглядные
групповых и	консультации,	пособия, доска
индивидуальных	текущий контроль и промежуточная	4. Аудитория №29 б
консультаций,	аттестация	Учебная мебель, учебно-наглядные
учебная аудитория		пособия, доска
для текущего		5 Аудитория №13
контроля и		Учебная мебель, учебно-наглядные
промежуточной		пособия, доска, учебно-методическая
аттестации: аудитория		литература, многофункциональное
№31, аудитория № 29б,		устройство – 1 шт., книжный фонд
аудитория №29г,		читального зала ФРГФ, моноблоки – 2 шт.
аудитория №30 (ул.		с выходом в Интернет, обеспечивающие
Коммунистическая, д.		•
19, лит. А, А1)		доступ к электронной информационно- образовательной среде (ЭИОС) вуза,
Помещения для	Самостоятельная	книжный фонд читального зала ФРГФ
самостоятельной	работа	Windows 8 Russian. Windows Professional
работы: аудитория		8 Russian Upgrade. Договор № 104 от
№13 (читальный зал)		17.06.2013 г. Лицензии бессрочные
		Microsoft Office Standard 2013 Russian.

Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии
бессрочные.

Приложение №1

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

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Реферирование текстов в профессионально-ориентированной коммуникации» на 8 семестр очная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2 (72 а.ч.)
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	20,2
лекций	
практических/ семинарских	20
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные	
виды учебной деятельности, предусматривающие работу	
обучающихся с преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся	
(CP)	
	51,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	

Форма контроля:

Зачет: 8 семестр

	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)			и, ия, ия, гы, ота и	Осн. и доп. лит-ра, рекомендуемая студентам	Задания по самост. работе студентов с указанием литературы, номеров задач	Форма контроля самостоятельной работы студентов (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ΠΡ/C EM	ЛР	СР		0	
1	2 Модуль 1. Структура доклада. Содержание. 1.1. Презентация теорий, моделей, результатов. Доклад. Чтение, анализ и составление ссылок, списков литературы 1.2. Различные источники информации. Оценка достоверности и надежности Webcaйтов. 1.3. Цитаты в тексте. Редактирование докладов. Использование научной терминологии.	3	10	5	28		8 Подготовка к опросу и письменной работе, углубленное изучение материала а) 1: Глава 7, разделы 7.1 – 7.3, Глава 9, раздел 9.2 б) 2: Часть I, раздел 2 3: Тема 1	9 Групповой опрос, контрольная работа

2	Модуль 2. Пунктуация. Реферирование текстов. 2.1. Ссылки в письменных работах. Различные виды сокращения и редактирования научной литературы 2.2. Анализ научных работ, статей. Выделение основных тезисов работы. Анализ содержания рефератов. 2.3. Оформление вступительной статьи. Реферативный перевод Подготовка и презентация реферата, доклада. Всего часов	10	23, 8	a) 1,2 6) 1	Подготовка к тестированию, углубленное изучение материала а) 1: Глава 13, раздел 13.1 2: Часть 2, часть 3 б) 4: Раздел 1	Групповой контрольна работа	•
	550.0 10005	20	8				

Рейтинг-план дисциплины

Реферирование текстов в профессионально-ориентированной коммуникации Специальность: 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика

Курс 4, семестр 8

Виды учебной	Балл за	Число	Ба.	ллы			
деятельности студентов	конкретное	заданий за	Минимальный	Максимальный			
	задание	семестр					
Модуль 1. Структура док.	пада. Содержаг	ние.					
Текущий контроль							
Групповой опрос	5	4	0	20			
Рубежный контроль							
Контрольная работа	25	1	0	25			
Итоговый балл за мод		45					
Модуль 2. Пунктуация. Р	еферирование	текстов.					
Текущий контроль							
Групповой опрос	5	6	0	30			
Рубежный контроль							
Контрольная работа	онтрольная работа 25		0	25			
Итоговый балл за м			55				
Поощрительные баллы							
Участие в научных, культур		10					
мероприятиях факультета, написание научных статей,							
призовые места на языковы	х конкурсах и т	.Д.					
Посещаемость (бал	лы вычитаютс	я из общей су	ммы набранных	к баллов)			
Посещение семинарских				-10			
занятий							
Итоговый контроль				-			
Зачет							
Всего				110			