МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФАКУЛЬТЕТ РОМАНО-ГЕРМАНСКОЙ ФИЛОЛОГИИ

Утверждено:	Согласовано:
на заседании кафедры лингводидактики и	Председатель УМК факультета
переводоведения протокол от «23» мая 2018 г. №18	/ Мазунова Л.К.
Зав. кафедрой	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технический перевод

Базовая часть.

Программа специалитета

Направление подготовки 45.05.01 Перевод и переводоведение

> Профиль подготовки Специальный перевод

Квалификация Лингвист-переводчик

Разработчик (составитель) доц.,	
к. филол. н. Филимонова Е.А.	M -
	/ Филимонова Е.А.

Для приема 2018

Уфа 2018 г.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры лингводидактики и переводоведения, протокол от «23» мая 2018 г. № 18.

Заведующий кафедрой ______ / Морозкина Е.А.

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
программы	
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	7
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды	7
учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной	
работы обучающихся)	
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	7
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в	7
процессе освоения образовательной программы. Описание показателей	
и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
формирования, описание шкал оценивания	
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые	13
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	
4.3. Рейтинг-план дисциплины	14
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	18
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	18
необходимой для освоения дисциплины	
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	19
«Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения	
дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	20
образовательного процесса по дисциплине	

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	Примечание
		компетенция	
		(с указанием кода)	
Знать	1. Знать основные виды	ПСК-4 -	
	военной документации	способность	
		грамотно	
		оформлять перевод	
		военной	
		документации	
	2. Знать: особенности	ОПК-3 -	
	использования различных	способность	
	языковых средств в	применять знание	
	профессиональном	двух иностранных	
	контексте прямого и	языков для	
	обратного перевода.	решения	
		профессиональных	
		задач	
	з. Знать: приемы	ПК-9 -	
	лексических,	способностью	
	грамматических,	применять	
	стилистических	переводческие	
	переводческих	трансформации для	
	трансформаций	достижения	
		необходимого	
		уровня	
		эквивалентности и	
		репрезентативности	
		при выполнении	
		всех видов	
		перевода	
Умения	1. Уметь переводить	ПСК-4 -	
	военную документацию	способность	
		грамотно	
		оформлять перевод	
		военной	
		документации	
	2. Уметь: свободно и	ОПК-3 -	
	правильно говорить на	способность	

	иностранном языке на общественно- политические, специальные и бытовые темы в различных	применять знание двух иностранных языков для решения профессиональных
	ситуациях общения, вести беседу	задач
	з. Уметь: применять практически переводческие трансформации для достижения эквивалентности и адекватности текста	ПК-9 - способностью применять переводческие трансформации для достижения необходимого уровня эквивалентности и репрезентативности при выполнении
Владения (навыки / опыт	1. Владеть: навыками грамотного оформления перевода военной	всех видов перевода ПСК-4 - способность грамотно
деятельности)	документации 2. Владеть: всеми видами	оформлять перевод военной документации ОПК-3 -
	речевой деятельности на изучаемых иностранных языках в объеме, необходимом для обеспечения основной профессиональной деятельности.	способность применять знание двух иностранных языков для решения профессиональных задач
	з. Владеть: навыками переводческих трансформаций при выполнении всех видов переводческой деятельности	

	при выполнении	
	всех видов	
	перевода	

1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Технический перевод» относится к базовой части.

Дисциплина изучается на 3 курсе (6 семестр), 4 курсе (7,8 семестр) и на 5 курсе (9 семестр).

Целью учебной дисциплины «**Технический перевод**» является освоение общих принципов и проблем технического перевода и развитие навыков свертывания и развертывания информации при составлении аннотаций и рефератов.

Для освоения курса «Технический перевод» студенты опираются на получаемые знания из смежных гуманитарных дисциплин: «Практический курс первого иностранного языка», «Теория перевода», «Предпереводческий анализ текста», и др.

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

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

3. 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- 4 - способность грамотно оформлять перевод военной документации

Этап	Планируемы	Критерии оценивания	результатов обучения
(уровень) освоения компетен ции	е результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	«Зачтено»	«Не зачтено»
Первый этап (уровень)	Знать:	Обучающийся знает основные виды военной документации	Обучающийся не знает основные виды военной документации
Второй этап (уровень)	Уметь:	Обучающийся умеет переводить военную документацию	Обучающийся не умеет переводить военную документацию

Третий	Владеть:	Обучающийся владеет	Обучающийся не владеет
этап	, ,	навыками грамотного	навыками грамотного
		оформления перевода военной	оформления перевода военной
(уровень)		документации	документации

Этап	Планиру	Критерии	оценивания р	езультатов обу	/чения
(уровен	емые	•	•	,	
ь)	результа				
освоени	ТЫ				
Я	обучени				
компете	Я				
нции	(показат				
	ели				
	достиже	неудовлетворите	удовлетворит	хорошо	отлично
	ния	льно	ельно		
	заданног				
	о уровня				
	освоени				
	Я				
	компете				
	нций)				
Первый	Знать:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийс
этап		не знает	знает	знает	ЯВ
(уровен		основные виды	основные	основные	совершенств
ь)		военной	виды военной	виды военной	е знает основные
		документации	документации , но допускает	документации, но допускает	виды
			значительные	незначительн	военной
			ошибки	ые ошибки	документаци
					И
Второй	Уметь:	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийс
этап		не умеет	не уверенно	умеет	я без ошибок
(уровен		переводить военную	умеет переводить	переводить военную	умеет переводить
ь)		документацию	военную	документацию	военную
		71- 7	документаци	, но допускает	документаци
			ю и допускает	некоторые	Ю
			значительные	ошибки	
			ошибки		
Третий	Владеть:	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Третий	рладеть.	владеет навыками	владеет	владеет	В
ЭТАП		грамотного	навыками	навыками	совершенстве
(уровен		оформления	грамотного	грамотного	владеет
ь)		перевода военной документации	оформления перевода	оформления перевода	навыками грамотного
		, ,	военной	военной	оформления
			документации	документации,	перевода

	В	неполном	но допускает	военной
	объег	ме	некоторые	документации
			ошибки	

ОПК-3 – способность применять знание двух иностранных языков для решения профессиональных задач

* *	профессиональных задач					
Этап	Планируемы	Критерии оценивания	результатов обучения			
(уровень) освоения компетен ции	е результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенци й)	«Зачтено»	«Не зачтено»			
Первый этап (уровень)	Знать:	Обучающийся знает особенности использования различных языковых средств в профессиональном контексте прямого и обратного перевода.	Обучающийся не знает особенности использования различных языковых средств в профессиональном контексте прямого и обратного перевода.			
Второй этап (уровень)	Уметь:	Обучающийся умеет свободно и правильно говорить на иностранном языке на общественно-политические, специальные и бытовые темы в различных ситуациях общения, вести беседу	Обучающийся не умеет свободно и правильно говорить на иностранном языке на общественно-политические, специальные и бытовые темы в различных ситуациях общения, вести беседу			
Третий этап (уровень)	Владеть:	Обучающийся владеет всеми видами речевой деятельности на изучаемых иностранных языках в объеме, необходимом для обеспечения основной профессиональной деятельности.	Обучающийся не владеет всеми видами речевой деятельности на изучаемых иностранных языках в объеме, необходимом для обеспечения основной профессиональной деятельности.			

Этап	Планируемы	Критерии оценивания результатов обучения			
(уровень)	е результаты				
освоения	обучения	неудовлетво	удовлетвори	vonouuo	отпинно
компетен	(показатели	рительно	тельно	хорошо	отлично
ции	достижения				

	заданного уровня освоения компетенци й)				
Первый этап (уровень)	Знать:	Обучающий ся не знает особенности использован ия различных языковых средств в профессиона льном контексте прямого и обратного перевода	Обучающий ся знает особенности использован ия различных языковых средств в профессиона льном контексте прямого и обратного перевода, но допускает	Обучающийс я знает особенности использован ия различных языковых средств в профессиона льном контексте прямого и обратного перевода, но допускает	Обучающийс я знает все особенности использован ия различных языковых средств в профессиона льном контексте прямого и обратного перевода.
Второй этап (уровень)	Уметь:	Обучающий ся не умеет свободно и правильно говорить на иностранно м языке на общественно - политически е, специальные и бытовые темы в различных ситуациях общения, вести беседу	много ошибок Обучающий ся не уверенно умеет говорить на иностранно м языке на общественно - политически е, специальные и бытовые темы в различных ситуациях общения, вести беседу	незначительные ошибки Обучающийся умеет свободно и правильно говорить на иностранном языке на общественно - политически е, специальные и бытовые темы в различных ситуациях общения, вести беседу, но допускает незначительные ошибки	Обучающийс я без ошибок свободно и правильно умеет говорить на иностранном языке на общественно - политически е, специальные и бытовые темы в различных ситуациях общения, вести беседу
Третий этап (уровень)	Владеть:	Обучающий ся не владеет всеми видами речевой деятельност	Обучающий ся владеет некоторыми видами речевой деятельност и на	Обучающийс я владеет всеми видами речевой деятельности на	Обучающийс я владеет всеми видами речевой деятельности на

и на	изучаемых	изучаемых	изучаемых
изучаемых	иностранны	иностранных	иностранных
иностранны	х языках в	языках в	языках в
х языках в	объеме,	объеме,	объеме,
объеме,	необходимо	необходимом	необходимом
необходимо	м для	для	для
м для	обеспечения	обеспечения	обеспечения
обеспечения	основной	основной	основной
основной	профессиона	профессиона	профессиона
профессиона	льной	льной	льной
льной	деятельност	деятельности	деятельности
деятельност	и и		
И.	допускает	но допускает	
	ошибки	незначительн	
		ые ошибки	

ПК-9 — способностью применять переводческие трансформации для достижения необходимого уровня эквивалентности и репрезентативности при выполнении всех видов перевода

Этап	Планируемы	Критерии оценивания	результатов обучения
(уровень) освоения компетен ции	е результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	«Зачтено»	«Не зачтено»
Первый этап (уровень)	Знать:	Обучающийся знает приемы лексических, грамматических, стилистических переводческих трансформаций	Обучающийся не знает приемы лексических, грамматических, стилистических переводческих трансформаций
Второй этап (уровень)	Уметь:	Обучающийся умеет применять практически переводческие трансформации для достижения эквивалентности и адекватности текста	Обучающийся не умеет применять практически переводческие трансформации для достижения эквивалентности и адекватности текста
Третий этап (уровень)	Владеть:	Обучающийся владеет навыками переводческих трансформаций при выполнении всех видов переводческой	Обучающийся не владеет навыками переводческих трансформаций при выполнении всех видов переводческой деятельности

	деятельности	

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
(уровень) освоения компетенци и	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	неудовлетво рительно	удовлетвори тельно	хорошо	отлично
Первый этап (уровень)	Знать:	Обучающий ся не знает приемы лексических, грамматичес ких, стилистичес ких переводческ их трансформа ций	Обучающий ся знает некоторые приемы лексических, грамматичес ких, стилистичес ких переводческ их трансформа ций и неуверенно их различает	Обучающийс я знает приемы лексических, грамматичес ких, стилистическ их переводчески х трансформац ий, но допускает некоторые неточности	Обучающийс я знает приемы лексических, грамматичес ких, стилистическ их переводчески х трансформац ий
Второй этап (уровень)	Уметь:	Обучающий ся не умеет применять практически переводческ ие трансформа ции для достижения эквивалентн ости и адекватност и текста	Обучающий ся не уверенно применяет переводческ ие трансформа ции для достижения эквивалентн ости и адекватност и текста и допускает много ошибок	Обучающийс я умеет применять практически переводчески е трансформац ии для достижения эквивалентно сти и адекватности текста и допускает незначительные ошибки	Обучающийс я без ошибок умеет применять практически переводчески е трансформац ии для достижения эквивалентно сти и адекватности текста
Третий этап (уровень)	Владеть:	Обучающий ся не владеет навыками переводческ их	Обучающий ся владеет навыками переводческ их трансформа	Обучающийс я владеет навыками переводчески х трансформац	Обучающийс я владеет в совершенств е навыками переводчески х

трансформа	ций при	ий при	трансформац
ций при	выполнении	выполнении	ий при
выполнении	всех видов	всех видов	выполнении
всех видов	переводческ	переводческо	всех видов
переводческ	ой	й	переводческо
ой	деятельност	деятельности	й
деятельност	и, но	, но	деятельности
И	допускает	допускает	
	много	незначительн	
	ошибок	ые ошибки	

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.

Для зачета - 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.

Для экзамена - текущий контроль — максимум 40 баллов; рубежный контроль — максимум 30 баллов, итоговый контроль — 30 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

от 0 до 44 рейтинговых баллов – «неудовлетворительно»;

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

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 освоени я	Результаты обучения	Компетенция	Оценочные средства
1-й этап	1. Знание основные виды военной документации	ПСК-4	Практическое задание
Знания	2. Знание особенностей использования различных языковых средств в профессиональном контексте прямого и обратного перевода.	ОПК-3	Индивидуально е задание
	3. Знание приемов лексических, грамматических, стилистических переводческих трансформаций	ПК-9	Письменная контрольная работа
2-й этап	1. Умение переводить военную документацию	ПСК-4	Практическое задание
Умения	2. Умение свободно и правильно говорить на иностранном языке на общественно-политические, специальные и бытовые темы в различных ситуациях общения, вести беседу	ОПК-3	Индивидуально е задание
	3. Умение применять практически переводческие трансформации для достижения эквивалентности и адекватности текста	ПК-9	контрольная работа
3-й этап Владеть	1. Владение навыками грамотного оформления перевода военной документации	ПСК-4	Письменная контрольная работа
навыка ми	2. Владение всеми видами речевой деятельности на изучаемых иностранных языках в объеме, необходимом для обеспечения основной профессиональной деятельности.	ОПК-3	практическое задание
	3. Владение навыками переводческих трансформаций при выполнении всех видов переводческой деятельности	ПК-9	индивидуально е задание

4.3.Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-планы дисциплины представлены в приложении 2.

Темы практических занятий коррелируют с модулями дисциплины. Выполняются в рамках аудиторной работы индивидуально или в микрогруппах. Их результаты обсуждаются в форме общей дискуссии.

Примеры практического задания:

Прочтите текст и составьте короткую аннотацию.

SUCCESS of the WWW

Set off in 1989, the WWW quickly gained great popularity among Internet users. What is the reason for the immense success of the World-Wide Web? Perhaps, it can be explained by CERN's* attitude towards the development of the project. As soon as the basic outline of the WWW was complete, CERN made the source code for its software publicly available. CERN has been encouraging collaboration by academic and commercial parties since the onset of the project, and by doing so it got millions of people involved in the growth of the Web.

The system requirements for running a WWW server are minimal, so even administrators with limited funds had a chance to become information providers. Because of the intuitive nature of hypertext, many inexperienced computer users were able to connect to the network. Furthermore, the simplicity of the Hyper Text Markup Language, used for creating interactive documents, allowed these users to contribute to the expanding database of documents on the Web. Also, the nature of the World-Wide Web provided a way to interconnect computers running different operating systems, and display information created in a variety of existing media formats.

In short, the possibilities for hypertext in the world-wide environment are endless. With the computer industry growing at today's pace, no one knows what awaits us in the 21st century.

CERN was originally named after its founding body the 'Conseil Europeen pour la Recherche Nucleaire,' and is now called 'European Laboratory for Particle Physics'.

Критерии оценки (в баллах) результатов выполнения практических занятий:

- 2 балла выставляется студенту, показавшему умение применять элементы предпереводческого анализа на практике, свободно и аргументировано обосновывать свой выбор;
- 1 балл выставляется студенту, показавшему не достаточно глубокое знание предпереводческого анализа, не умеющему в полной мере свободно и аргументировано обосновать свой выбор;
- 0 баллов выставляется студенту, который не понимает поставленной задачи и не способен ее верно решить.

Пример рубежной письменной контрольной работы по Модулю 1.

Задачи для контрольной работы составляются преподавателем при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов контрольной работы зависит от числа обучающихся.

1. Вставьте необходимые слова вместо пропусков.

- 1.Input-output devices allow the computer to with its external environment.
- a) compute; b) command; c) communicate.
- 2. An I/O interface is a special that converts input data to the internal codes.
- a) register; b) processor; c) plotter.
- 3. The devices allow the computer to communicate with its external environment.
- a) high-speed; b) medium-speed; c) low-speed.
- 4. The low-speed devices are those with complex mechanical motion or those that operate at the speed of a human operator.
- a) mechanical; b) electrical; c) electronic.
- 5.Data are entered from a in a manner similar to typing.
- a) keyboard; b) digitizer; c) printer.
- 6.A remote banking terminal is an example of a input environment.
- a) human-dependent; b) human-independent; c) human-related.

Критерии оценки (в баллах) рубежной письменной контрольной работы:

- 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;
- 5 баллов выставляется студенту, показавшему не достаточно глубокое знание теории межкультурной коммуникации, не умеющему в полной мере аргументировано обосновать решение конкретных задач;
- 0 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.

Темы индивидуальных заданий студентов:

- 1) Буровая установка и принципы ее работы
- 2) Нефтедобыча в России
- 3) Нефтедобыча в США
- 4) Добыча угля
- 5) Защита экологии
- 6) Экологичность современных заводов
- 7) Переработка отходов

Индивидуальные задания выполняются в форме краткого устного сообщения (доклада) или медиапрезентации и оцениваются поощрительными баллами.

Критерии оценки (в баллах) для индивидуальных заданий:

- 5 баллов выставляется студенту, продемонстрировавшему самостоятельное, всестороннее, систематизированное, глубокое раскрытие темы, свободное владение материалом;
- 2 балла выставляется студенту, показавшему не достаточно самостоятельное и глубокое понимание темы, не умеющему свободно представить материал;
- 0 баллов выставляется студенту, который не понимает большей части основного содержания сообщения, не способен ясно, последовательно представить материал.

Образец экзаменационного билета:

МИНОБР НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ РОМАНО-ГЕРМАНСКОЙ ФИЛОЛОГИИ КАФЕДРА ЛИНГВОДИДАКТИКИ И ПЕРЕВОДОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНА «Технический перевод»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой лингводидактики и переводоведения д.ф.н., проф. Морозкина Е.А.

~	>>		20	Γ.
----------	----	--	----	----

- 1. Gas industry
- 2. Выполнить перевод технического текста на русский язык

Пример текста для перевода:

Born Well Drilling Inc. is a locally owned well drilling company since 1914 in the South Central Minnesota area that offers a wide list of options to make sure your well is built and maintained correctly. A properly constructed well is important when it comes to keeping your family or business safe from potentially harmful contaminants. Born Well Drilling Inc., will provide you with a well that is drilled, installed, serviced and sealed accurately by a trusted, experienced, professional team.

If your well is experiencing problems, we also offer expert repair services. When you're having trouble with your well, call on our team to do troubleshooting and repairs on your system. Our technicians work on all makes of water pumps. We are known for the quality of our work, we do the complete job, from drilling to pump repair in order to help keep your water flowing.

Вопросы к экзамену

Перевод текстов военной документации (ПСК-4)

Применение знания двух иностранных языков для решения профессиональных задач (ОПК-3)

Применение переводческих трансформаций для достижения необходимого уровня эквивалентности и репрезентативности при выполнении всех видов перевода (ПК-9)

Chemistry and chemical engineering. Fundamentals.

Storage devices/ computer engineering

Computer programming. The world wide web.

Oil industry

Gas industry

Well-drilling

Oil equipment

Gas equipment

Safe technologies

The worldwide bugs

Environmental protection

Arctic circle

Критерии итоговой оценки знаний, умений и навыков обучающегося по дисциплине «Технический перевод»:

- <u>25-30</u> баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;
- <u>17-24</u> баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- 10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;
- <u>1-10</u> баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

5.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

Основная литература:

- 1) Илюшкина, М.Ю. Теория перевода: основные понятия и проблемы: учебное пособие / М.Ю. Илюшкина; науч. ред. М.О. Гузикова. 3-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2017. 85 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-2634-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482153.
- 2) Английский язык для специалистов нефтегазовой промышленности: основы профессии=English for Oil and Gas Specialists: Basics of the Profession: учебное пособие / сост. Н.Н. Елсакова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова. Архангельск: САФУ, 2015. 148 с. (Иностранные языки для профессии). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-261-01095-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436154.
- 3) Фролова, В.П. Основы теории и практики научно-технического перевода и научного общения: учебное пособие / В.П. Фролова, Л.В. Кожанова; науч. ред. Е.А. Чигирин; Министерство образования и науки РФ, Воронежский государственный университет инженерных технологий. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. 157 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00032-256-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482041.
- 4) Petroleum Refining: (Технологии и продукты переработки нефти): учебное пособие / Э.Э. Валеева, Д.А. Романов, Ю.Н. Зиятдинов, Н.А. Терентьева; Федеральное агентство по образованию Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет» Кафедра «Иностранные языки в профессиональной коммуникации». Казань: КНИТУ, 2010. 125 с.: ил.,табл., схем. ISBN 978-5-7882-1104-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258745.

Дополнительная литература

- 1) Егошина, Е.М. Английский язык : сборник текстов и упражнений / Е.М. Егошина ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. 106 с. ISBN 978-5-8158-1494-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437059.
- 2) Методические указания «Обучение пониманию английского научно-технического текста»: для студентов, обучающихся по программе «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», магистрантов и аспирантов: методические указания / сост. Г.К. Крюкова, Е.А. Алешугина, Д.А. Лошкарева, А.Т. Колденкова и др. Нижний

Новгород : ННГАСУ, 2009. - 31 с. : табл., схемы ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427158 .

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

- 1) Ресурсы электронной библиотеки «Гумер». http://www.gumer.info.
- 2) Ресурсы Электронно-библиотечной системы "Университетская библиотека online". –http://www.biblioclub.ru.
- 3) www.macmillan.ru
- 4) www.macmillanenglish.com
- 5) www.macmillanpracticeonline.com
- 6) www.onestopclil.com
- 7) Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные
- 8) Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные

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

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
1.Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: Аудитория № 4 (Компьютерный класс, лингафонный кабинет), Аудитория №33 (ул. Коммунистическая, д. 19, лит. А, А1) 2.Учебная аудитория для	Семинарские занятия	Аудитория №4 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, моноблоки — 12 шт. с выходом в Интернет, обеспечивающие доступ к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) вуза Аудитория №33 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, стенды «France Ancienne», «France Actuelle» копировальный аппарат — 3 шт. Аудитория №13 Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска,
проведения групповых и индивидуальных консультаций: Аудитория № 4, Аудитория № 14, Аудитория № 15, лит. А, А1) 3. Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: Аудитория № 4, Аудитория № 153 (ул. Коммунистическая,	Групповые и индивидуальные консультации,	учебно-методическая литература, многофункциональное устройство — 1 шт., книжный фонд читального зала ФРГФ, моноблоки — 2 шт. с выходом в Интернет, обеспечивающие доступ к электронной информационно-образовательной среде(ЭИОС) вуза 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор №

д. 19, лит. А, А1)	текущий контроль и промежуточная аттестация	114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные
4. Помещения для самостоятельной работы: аудитория №13 (читальный зал) (ул. Коммунистическая, д. 19, лит. А, А1)	Самостоятельная работа	

Приложение № 1

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

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Технический перевод» на 6 семестр

Форма обучения: очная

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	1/36
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	14,2
лекций	0
практических/ семинарских	14
лабораторных	
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	21,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	-

Форма контроля: зачет, 6 семестр

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

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Технический перевод» на 7 семестр

Форма обучения: очная

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	36,2
лекций	0
практических/ семинарских	36
лабораторных	
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	35,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	-

Форма контроля: зачет, 7 семестр

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

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Технический перевод» на 8 семестр

Форма обучения: очная

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3/108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	34,2
лекций	0
практических/ семинарских	34
лабораторных	
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	73,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	-

Форма контроля: зачет, 8 семестр

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

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Технический перевод» на 9 семестр

Форма обучения: очная

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	25,2
лекций	0
практических/ семинарских	24
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся	
с преподавателем) (ФКР)	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	
включая подготовку к экзамену/зачету	19,8
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	27

Форма контроля: экзамен, 9 семестр

engineering. Fundamentals. (analytical chemistry, organic chemistry, inorganic chemistry, biochemistry, reactions, hydrogenation) Storage devices/ сотрите nardware, computer software, operating systems, electronic engineering) Computer programming. Computer programming. Computer programming. Computer programming. The world wide web. Jon. литература: 1, 2 Основная литература: 1, 2, 3 Интернет-ресурсов Практ обязательной и доп. литературы, использование аудио-, видеоматериалов, Интернет-ресурсов Практ обязательной и доп. зад использование аудио-, видеоматериалов, Интернет-ресурсов Практ обязательной и доп. зад использование аудио-, видеоматериалов, Интернет-ресурсов Практ обязательной и доп. зад изучение обязательной и доп.	Тема и содержание 6 семестр	Форма текущег контроля успеваемости (коллоквиумы работе студентов компьютерные теми т.п.)	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ПР/СЕМ ЛР СР				
Chemistry and chemical engineering.06-7Основная литература: 1, 2изучение обязательной и доп. литературы, использование аудио-, видеоматериалов, Интернет-ресурсовПракт аудио-, видеоматериалов, Интернет-ресурсовStorage devices/ computer engineering (computer hardware, computer software, operating systems, electronic engineering)04-7Основная литература: 1, 2 Доп. литература: 1, 2,3изучение обязательной и доп. литературы, использование аудио-, видеоматериалов, Интернет-ресурсовПракт обязательной и доп. литературы, использование аудио-, видеоматериалов, Интернет-ресурсовComputer programming. The world wide web.4-7,8Основная литература: 1, 2изучение обязательной и доп.Практ аудио-, видеоматериалов, Интернет-ресурсов	2	8 9	7	6	5	4	3	2
computer engineering (computer hardware, computer software, operating systems, electronic engineering)1, 2 Доп. литература: 1, 2,3 использование аудио-, видеоматериалов, Интернет-ресурсовзад использование аудио-, видеоматериалов, Интернет-ресурсовСотрите programming. The world wide web.04-7,8Основная литература: 1, 2изучение обязательной и доп.Практ зад	ngineering. fundamentals. (analytical hemistry, organic hemistry, inorganic hemistry, biochemistry,	изучение Практическое обязательной и доп. задание литературы, использование аудио-, видеоматериалов,		7	-	6		engineering. Fundamentals. (analytical chemistry, organic chemistry, inorganic chemistry, biochemistry,
The world wide web. 1, 2 обязательной и доп. зад	omputer engineering computer hardware, omputer software, perating systems,	обязательной и доп. задание литературы, использование аудио-, видеоматериалов,	1, 2	7	-	4	0	computer engineering (computer hardware, computer software, operating systems,
ргодгаттіпді доп. эттература. 3, затература. 3, использование аудио-, видеоматериалов, Интернет-ресурсов Всего часов: - 14 21,8	The world wide web. computer, program, rogramming, top rogramming languages)	изучение Практическое обязательной и доп. задание литературы, использование аудио-, видеоматериалов,	1 71	,	-		0	The world wide web. (computer, program, programming, top programming languages)

Тема и содержание 7 семестр	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ПР/СЕМ ЛР СР			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.)	
2	3	4	5	6	8	9	10
Oil industry (American petroleum Institute, Drillship, oil spills, upstream-downstream, pipelines in Russia)	0	12	-	10	Основная литература: 1 Доп. литература: 1, 2	изучение обязательной и доп. литературы, использование аудио-, видеоматериалов, Интернет-ресурсов	Практическое задание, тест
Gas industry (immersive technology, fixed gas platforms, BP energy outlook, should we abandon gas and oil, Rosneft)	0	12	-	10	Основная литература: 1, 2 Доп. литература: 1, 2,3	изучение обязательной и доп. литературы, использование аудио-, видеоматериалов, Интернет-ресурсов	Практическое задание, письменный тест
Environment protection (green economy, conservationists, Ecobalance, animal protection, sea protection, land pollution) Beero yacob:	0	36	-	15,8 35,8	Основная литература: 1, 2 Доп. литература: 3,	изучение обязательной и доп. литературы, использование аудио-, видеоматериалов, Интернет-ресурсов	Индивидуальное задание

Тема и содержание 8 семестр	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ПР/СЕМ ЛР СР			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.)	
2	3	4	5	6	7	8	9
Arctic circle oil (challenges of artic exploration, geology, Russian survey, Greenland survey, Canada drilling survey)	0	12	-	24	Основная литература: 1 Доп. литература: 1, 2	изучение обязательной и доп. литературы, использование аудио-, видеоматериалов, Интернет-ресурсов	Практическое задание
Well-drilling (bits for drilling, environment protection, eco-balance, drilling equipment)	0	12	-	24	Основная литература: 1, 2 Доп. литература: 1, 2,3	изучение обязательной и доп. литературы, использование аудио-, видеоматериалов, Интернет-ресурсов	Практическое задание
The worldwide bugs. (uniqueness, models, computer bugs)	0	10	-	25,8	Основная литература: 1, 2 Доп. литература: 3,	изучение обязательной и доп. литературы, использование аудио-, видеоматериалов, Интернет-ресурсов	Индивидуальное задание, письменный тест
Всего часов:	-	34		73,8			

Тема и содержание 9 семестр	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ПР/СЕМ ЛР СР			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.)	
2	3	4	5	6	7	0	9
_			3		,	8	_
Oil equipment (construction and equipment, drilling, oil pumps, tanks)	0	8	-	6	Основная литература: 1 Доп. литература: 1, 2	изучение обязательной и доп. литературы, использование аудио-, видеоматериалов, Интернет-ресурсов	Практическое задание
Gas equipment	0	8	-	6	Основная литература:	изучение	Практическое
(regulators, safe technologies, individual gas equipment, cutting and welding outfits)					1, 2 Доп. литература: 1, 2,3	обязательной и доп. литературы, использование аудио-, видеоматериалов, Интернет-ресурсов	задание
Safe technologies (certification, electronics, fire emergency, fire detection and alarm systems)	0	8	-	7,8	Основная литература: 1, 2 Доп. литература: 3,	изучение обязательной и доп. литературы, использование аудио-, видеоматериалов, Интернет-ресурсов	Практическое задание
Всего часов:	-	24		19,8			

Рейтинг-план дисциплины по семестрам

«Технический перевод»

специальность 45.05.01 —Перевод и переводоведение» курс 3, семестр 6

Виды учебной	Балл за	Число	Бал	ілы
деятельности студентов	конкретное задание	заданий за семестр	Минимальный	Максимальный
Модуль 1. Chemistry and che			als.	1
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа (практическое задание)	2	5	0	10
2. Контроль самост. работы (практическое задание)	2	5	0	10
Рубежный контроль				
 Письменная контрольная работа № 1 	10	1	0	10
2.Письменная контрольная работа № 2	10	1	0	10
Итоговый балл за модуль 1			0	40
Модуль 2. Storage devices/ cor	nputer engineer	ing		
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа (практическое задание)	2	5	0	10
Рубежный контроль				
 Письменная контрольная работа № 3 	10	1	0	10
 Письменная контрольная работа № 4 	10	1	0	10
Итоговый балл за модуль 2			0	30
Модуль 3. Computer programming				
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа (практическое задание)	2	5	0	10
2. Контроль самост. работы (практическое задание)	2	5	0	10
Рубежный контроль				
 Письменная контрольная работа № 5 	10	1	0	10
Итоговый балл за модуль 3			0	30
Поссещение занятий				-10

Итого 100

Рейтинг-план дисциплины по семестрам

«Технический перевод»

специальность $\underline{45.05.01}$ –Перевод и переводоведение» курс $\underline{4}$, семестр $\underline{7}$

Виды учебной	Балл за	Число	Бал	ІЛЫ
деятельности студентов	конкретное задание	заданий за семестр	Минимальный	Максимальный
Модуль 1. Oil industry	T			T-
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа(практическое задание)	2	5	0	10
2. Контроль самост. работы(практическое задание)	2	5	0	10
Рубежный контроль				
 Письменная контрольная работа № 1 	10	1	0	10
2.Письменная контрольная работа № 2	10	1	0	10
Итоговый балл за модуль 1			0	40
Модуль 2. Gas industry	-1			
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа(практическое задание)	2	5	0	10
Рубежный контроль				
 Письменная контрольная работа № 3 	10	1	0	10
Письменная контрольная работа № 4	10	1	0	10
Итоговый балл за модуль 2			0	30
Модуль 3. Environment protection				
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа(практическое задание)	2	5	0	10
2. Контроль самост. работы (практическое задание)	2	5	0	10
Рубежный контроль				
 Письменная контрольная работа № 5 	10	1	0	10
Итоговый балл за модуль 3			0	30
	+	+		-10

Итого 100

Рейтинг-план дисциплины по семестрам *«Технический перевод»*

специальность 45.05.01 —Перевод и переводоведение» курс $\underline{4 \text{ (спец)}}$, семестр $\underline{8\text{-}\text{ой}}$

Виды учебной	Балл за	Число	Бал	Баллы		
деятельности студентов	конкретное задание	заданий за семестр	Минимальный	Максимальный		
Модуль 1. Arctic circle oil						
Текущий контроль						
1. Аудиторная работа(практическое задание)	2	5	0	10		
2. Контроль самост. работы(практическое задание)	2	5	0	10		
Рубежный контроль						
 Письменная контрольная работа № 1 	10	1	0	10		
2.Письменная контрольная работа № 2	10	1	0	10		
Итоговый балл за модуль 1			0	40		
Модуль 2. Well-drilling						
Текущий контроль						
1. Аудиторная работа(практическое задание)	2	5	0	10		
Рубежный контроль						
 Письменная контрольная работа № 3 	10	1	0	10		
2.Письменная контрольная работа № 4	10	1	0	10		
Итоговый балл за модуль 2			0	30		
Модуль 3 . The worldwide bugs						
Текущий контроль						
1. Аудиторная работа(практическое задание)	2	5	0	10		
2. Контроль самост. работы(практическое задание)	2	5	0	10		
Рубежный контроль	•			•		
 Письменная контрольная работа № 5 	10	1	0	10		
Итоговый балл за модуль 3			0	30		
Посещение занятий				-10		

100

Рейтинг-план дисциплины по семестрам

«Технический перевод»

специальность 45.05.01 —Перевод и переводоведение» курс <u>5 (спец)</u>, семестр <u>9-ый</u>

Виды учебной	Балл за	Число заданий	Баллы		
деятельности студентов	ности студентов конкретное за семестр задание		Минимальный	Максимальный	
	стория нефтегазо индустрии	вой			
Текущий контроль					
Аудиторная работа(практическое 1. задание)	3	2	0	6	
2. Выполнение домашних заданий(практич еское задание)	2	2	0	4	
Рубежный контроль					
1. Письменная контрольная работа	10	2	0	20	
Итого за модуль:	1 Commercia			30	
	2 Современные ды бурения				
текущий контроль	ды оурсния				
Аудиторная работа 1. (практическое задание)	3	2	0	6	
2. Выполнение домашних Заданий (практическое задание)	2	2	0	4	
Рубежный контроль					
1. Письменная контрольная работа	10	2	0	20	
Итого за модуль:				30	
Модуль 3	Проблемы эколог	ии			
Текущий контроль					
1. Аудиторная работа	3	4	0	12	
2. Выполнение домашних Заданий (практическое задание)	2	4	0	8	
Рубежный контроль			1		
1. Письменная контрольная работа	10	2	0	20	
Итого за модуль:				40	
Поощрительные баллы	1		T	10	
Выполнение творческого задания (индивидуальное задание)				10	
Посещаемость (баллы вычит	аются из общей с	уммы набранных бал	ілов)	l .	
Посещение практических (семинарских, лабораторных) занятий		•	0	-10	