

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Набережночелнинский институт (филиал)
Отделение юридических и социальных наук



Утверждаю

Первый заместитель директора
НЧИ КФУ Симонова Л. А.



_____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Основы перевода научных текстов

Специальность: 45.05.01 - Перевод и переводоведение

Специализация: Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений

Квалификация выпускника: лингвист-переводчик

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
 - 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения
 - 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. Багатева А.О. (Кафедра филологии, Отделение юридических и социальных наук), angel803@yandex.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию
ПК-10	способностью осуществлять послепереводческое саморедактирование и контрольное редактирование текста перевода
ПК-7	способностью осуществлять предпереводческий анализ письменного и устного текста, способствующий точному восприятию исходного высказывания, прогнозированию вероятного когнитивного диссонанса и несоответствий в процессе перевода и способов их преодоления
ПК-9	способностью применять переводческие трансформации для достижения необходимого уровня эквивалентности и репрезентативности при выполнении всех видов перевода

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

приемы самоорганизации и способы самообразования (ОК-7)

приемы осуществления предпереводческого анализа письменного и устного научного текста, способствующего точному восприятию исходного высказывания, прогнозированию вероятного когнитивного диссонанса и несоответствий в процессе перевода и способов их преодоления (ПК-7)

основы применения переводческих трансформаций в переводе научных текстов (ПК-9)

правила осуществления послепереводческого саморедактирования и контрольного редактирования текста перевода (ПК-10)

Должен уметь:

осуществлять самоорганизацию и самообразование при переводе научных текстов (ОК-7)

осуществлять предпереводческий анализ письменного и устного научного текста, способствующего точному восприятию исходного высказывания, прогнозированию вероятного когнитивного диссонанса и несоответствий в процессе перевода и способов их преодоления (ПК-7)

применять переводческие трансформации при переводе научных текстов (ПК-9)

осуществлять послепереводческое саморедактирование и контрольное редактирование текста перевода (ПК-10)

Должен владеть:

приемами самоорганизации и способами самообразования (ОК-7)

приемами осуществления предпереводческого анализа письменного и устного научного текста, способствующего точному восприятию исходного высказывания, прогнозированию вероятного когнитивного диссонанса и несоответствий в процессе перевода и способов их преодоления (ПК-7)

основами применения переводческих трансформаций в переводе научных текстов (ПК-9)

правилами осуществления послепереводческого саморедактирования и контрольного редактирования текста перевода (ПК-10)

Должен демонстрировать способность и готовность:

к самоорганизации и самообразованию (ОК-7)

осуществлять предпереводческий анализ письменного и устного текста, способствующий точному восприятию исходного высказывания, прогнозированию вероятного когнитивного диссонанса и несоответствий в процессе перевода и способов их преодоления (ПК-7)

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

осуществлять послепереводческое саморедактирование и контрольное редактирование текста перевода (ПК-10)

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.Б.25 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 45.05.01 "Перевод и переводоведение (Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений)" и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 5 курсе в 10 семестре.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

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

Контактная работа - 32 часа(ов), в том числе лекции - 16 часа(ов), практические занятия - 16 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 76 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет в 10 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Тема 1. Научный текст как предмет работы переводчика	10	1	2	0	22
2.	Тема 2. Тема 2. Психологические предпосылки редактирования научного перевода	10	1	2	0	20
3.	Тема 3. Тема 3. Методика переводческого анализа и правки научного текста	10	2	2	0	8
4.	Тема 4. Тема 4. Логические основы редактирования научного текста перевода	10	1	2	0	8
5.	Тема 5. Тема 5. Работа переводчика над композицией научного текста перевода	10	1	2	0	10
6.	Тема 6. Тема 6. Способы изложения и виды научного текста	10	2	2	0	2
7.	Тема 7. Тема 7. Редактирование и реферирование научного повествования	10	2	1	0	2
8.	Тема 8. Тема 8. Редактирование описания и информационного научного описания	10	2	1	0	2
9.	Тема 9. Тема 9. Редактирование и реферирование рассуждения	10	2	1	0	1
10.	Тема 10. Тема 10. Виды переводческой правки научного текста.	10	2	1	0	1
	Итого		16	16	0	76

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Тема 1. Научный текст как предмет работы переводчика

Перевод как вид языковой деятельности. Основные положения перевода научно-технической литературы. Краткая характеристика языка научно-технической литературы. Рабочие источники информации и порядок пользования ими при переводе.

Основные свойства текста. Информативность и виды информации. Фактуальная информация. Концептуальная информация. Подтекстовая информация. Смысловая целостность. Синтаксическая связность. Литературная обработанность. Закрепленность на материальном носителе.

Тема 2. Тема 2. Психологические предпосылки редактирования научного перевода

Редактор и автор: основы профессионального общения. Редактор и читатель: прогноз восприятия текста аудиторией. Роль психологической науки в формировании представлений о литературной работе. Психологическая модель работы редактора над текстом. Психологические закономерности профессионального восприятия текста.

Тема 3. Тема 3. Методика переводческого анализа и правки научного текста

Ознакомительное чтение. Углубленное, аналитическое чтение.

Шлифовочное чтение. Редакторская правка. Принципы правки. Правка-вычитка, правка-обработка, правка-сокращение, правка-обработка, правка-переделка. Компьютер в редактировании. Традиционные методики анализа текста и практика редактирования. Процесс правки текста. Основные типы ошибок, нарушающих коммуникативность и цельность речи.

Тема 4. Тема 4. Логические основы редактирования научного текста перевода

Единицы и процедуры логического анализа текста. Понятия и их соотношения в тексте.

Закон тождества и ошибки, связанные с его нарушением. Закон противоречия и ошибки, связанные с его нарушением. Закон исключенного третьего и ошибки, связанные с его нарушением. Закон достаточного основания и ошибки, связанные с его нарушением. Нарушение законов и правил как риторический прием.

Тема 5. Тема 5. Работа переводчика над композицией научного текста перевода

Элементы композиции, основные композиционные принципы и приемы. Работа с рамочными элементами текста. Жанр как композиционная форма. Тексты разных жанров. Редактирование рекламного объявления и развитого рекламного обращения. Схема построения вводной части. Рубрикация. Композиция научного текста - фазы научного исследования.

Тема 6. Тема 6. Способы изложения и виды научного текста

Различные виды текста и способы изложения как предмет работы редактора. Повествование. Сообщение и его признаки. Работа редактора с хронологией и ее виды. Особенности работы с сообщением. Основные способы изложения текста - описание, повествование, рассуждение, определение. Метод рассуждения и определения.

Тема 7. Тема 7. Редактирование и реферирование научного повествования

Выделение и оценка узлов повествования. Особенности работы с сообщением. Описание. Его виды и признаки. Чтение с анализом внешней и внутренней структур научно-технического текста. Построение план-опорной схемы, которая способствует составлению плана реферата и на его основе - выполнению учебного информативного реферата.

Тема 8. Тема 8. Редактирование описания и информационного научного описания

Описание. Его виды и признаки. Информационное описание. Его виды и признаки. Редактирование описания. Выделение и оценка элементов описания. Проверка структуры описания. Правка комплексных нарушений описания. Работа с информационным описанием. Статическое и динамическое описание. Смысловые единицы описания: общая часть, концовка описания, элемент описания, Искусство описания - это искусство выбора характерных, выразительных, убедительных деталей. Ракурс описания - это принцип систематизации его элементов в тексте. Их последовательности возникают на основе закономерностей двух типов: логических закономерностей мышления.

Тема 9. Тема 9. Редактирование и реферирование рассуждения

Проблема точности и образности словоупотребления. Рациональное и иррациональное в рассуждении. Основные виды рассуждений и их признаки. Иррациональное под видом рационального: риторические возможности умозаключения. Редактирование рассуждения. Проблема точности и образности словоупотребления. Работа редактора со структурой рассуждения.

Тема 10. Тема 10. Виды переводческой правки научного текста.

Виды правки текстов. Правка-вычитка, правка-обработка, правка-сокращение, правка-обработка, правка-переделка. Основные проблемы редактирования переводов. Стилистическая правка. Лексические, морфологические погрешности, Синтаксические погрешности. Стилистические погрешности. Нарушения коммуникативных норм.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
Семестр 10			
	Текущий контроль		
1	Тестирование	ПК-10, ОК-7, ПК-9, ПК-7	3. Тема 3. Методика переводческого анализа и правки научного текста 5. Тема 5. Работа переводчика над композицией научного текста перевода
2	Письменная работа	ПК-10, ПК-7, ПК-9, ОК-7	2. Тема 2. Психологические предпосылки редактирования научного перевода 4. Тема 4. Логические основы редактирования научного текста перевода 6. Тема 6. Способы изложения и виды научного текста 7. Тема 7. Редактирование и реферирование научного повествования 8. Тема 8. Редактирование описания и информационного научного описания 9. Тема 9. Редактирование и реферирование рассуждения 10. Тема 10. Виды переводческой правки научного текста.
3	Презентация	ОК-7, ПК-10, ПК-7, ПК-9	1. Тема 1. Научный текст как предмет работы переводчика
4	Устный опрос	ПК-10, ПК-7, ПК-9, ОК-7	3. Тема 3. Методика переводческого анализа и правки научного текста 4. Тема 4. Логические основы редактирования научного текста перевода 5. Тема 5. Работа переводчика над композицией научного текста перевода
	Зачет	ОК-7, ПК-10, ПК-7, ПК-9	

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Семестр 10					
Текущий контроль					

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Тестирование	86% правильных ответов и более.	От 71% до 85 % правильных ответов.	От 56% до 70% правильных ответов.	55% правильных ответов и менее.	1
Письменная работа	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьёзные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	2
Презентация	Превосходный уровень владения материалом. Высокий уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения полностью соответствуют задачам презентации. Используются надлежащие источники и методы.	Хороший уровень владения материалом. Средний уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения в основном соответствуют задачам презентации. Используются источники и методы в основном соответствуют поставленным задачам.	Удовлетворительный уровень владения материалом. Низкий уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения слабо соответствуют задачам презентации. Используются источники и методы частично соответствуют поставленным задачам.	Неудовлетворительный уровень владения материалом. Неудовлетворительный уровень доказательности, наглядности, качества преподнесения информации. Степень полноты раскрытия материала и использованные решения не соответствуют задачам презентации. Используются источники и методы не соответствуют поставленным задачам.	3
Устный опрос	В ответе качественно раскрыто содержание темы. Ответ хорошо структурирован. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала. Превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Основные вопросы темы раскрыты. Структура ответа в целом адекватна теме. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован хороший уровень понимания материала. Хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема частично раскрыта. Ответ слабо структурирован. Понятийный аппарат освоен частично. Понимание отдельных положений из материала по теме. Удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема не раскрыта. Понятийный аппарат освоен неудовлетворительно. Понимание материала фрагментарное или отсутствует. Неумение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	4
	Зачтено		Не зачтено		
Зачет	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины.		Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.		

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Семестр 10

Текущий контроль

1. Тестирование

Темы 3, 5

Тема 3

Тест 1

I. Что является целью перевода текстов ПЯ? (Выберите наиболее полный, на ваш взгляд, ответ.)

1. Исправление стилистических ошибок и погрешностей при подготовке рукописи к публикации.
2. Комплексное улучшение содержания и формы текста при подготовке рукописи к публикации.
3. Исправление стилистических и логических погрешностей при подготовке рукописи к публикации.
4. Исправление авторской концепции при подготовке рукописи к публикации.

II. Какие виды чтения применимы к научным текстам? (Выберите вариант, содержащий только правильные ответы.)

1. Ознакомительное, углубленное, шлифовочное.
2. Информационное, справочное, вычитка.
3. Углубленное, учебное, корректура.
4. Информационное, шлифовочное, скорочтение.

III. Каковы пределы перевода вмешательства в текст?

1. переводчик не может менять форму текста и авторскую концепцию по своему усмотрению.
2. переводчик может исправлять стилистические погрешности, не искажая авторской концепции и не анализируя содержания.
3. переводчик исправляет форму и содержание текста, не искажая авторской концепции и ограничиваясь необходимым минимумом исправлений.
4. переводчик исправляет только стилистические и композиционные погрешности.

IV. Какое свойство текста обеспечивает его смысловое единство?

1. Наличие смысловых скважин.
2. Связность.
3. Целостность.
4. Закрепленность на определенном материальном носителе.

V. Соблюдение какого свойства текста является условием его смысловой целостности ?

1. Связность
2. Наличие смысловых скважин.
3. Проспекция.
4. Ретроспекция.

VI. Какой операцией начинается процесс подготовки рукописи к публикации?

1. Правка-вычитка.
2. Аналитическое чтение.
3. Ознакомительное чтение.
4. Правка-обработка.

VII. Какие цели ставятся при правке-обработке? (Выберите наиболее полный ответ, не содержащий ошибочных утверждений.)

1. Литературная отделка текста, проверка и уточнение содержания текста, мысли автора.
2. Исправление фактических и стилистических ошибок.
3. Совершенствование жанровой формы текста.
4. Исправление авторской концепции, устранение фактических ошибок, композиционных и стилистических недочетов.

VIII. Какие операции предполагает методика логического анализа текста?

1. Членение текста на смысловые части, составление плана авторского варианта текста.
2. Выделение имен, суждений (упрощение текста при необходимости), выделение связей, проверка верности имен и суждений путем их внутритекстового соотнесения между собой и с контекстом.
3. Проверка правильности неконкретизированных формулировок, точности наименования объектов действительности, правильности союзов и текстообразующих вводных слов.
4. Специальных приемов логического анализа, отличающихся от общих приемов анализа фактического материала,

не существует.

IX. Какие из перечисленных единиц относятся к логическим связкам? (Выберите наиболее полный ответ, не содержащий ошибочных утверждений.)

1. Союзы, частицы, вводные слова, знаки препинания, предлоги с обстоятельственными значениями.
 2. Союзы, вводные слова, междометия, связки между подтемами текста.
 3. Союзы, вводные слова, любые предлоги, абзацы.
 4. Повторные наименования описываемых явлений, союзы, вводные слова.
- X. Какой из логических законов нарушен в утверждении -Еще неизвестно, сколько будет выделено денег, но уже сейчас ясно, что этой суммы будет недостаточно?
1. Закон тождества.
 2. Закон противоречия.
 3. Закон исключенного третьего.
 4. Закон достаточного основания.

Тема 3.

Тест 2. Методика переводческого анализа и правки научного текста

I. Какая из перечисленных операции относится к методам анализа, композиции ?

1. Составление плана, выделение рамочных элементов текста.
2. Членение текста на высказывания и определение связей между ними.
3. Выделение фактической основы и проверка правильности фактов.
4. Перегруппировка данных на основе другого логического принципа.

II. По каким признакам можно узнать повествовательный текст?

1. По перечислению наблюдаемых признаков предмета, оформленному преимущественно глаголами несовершенного вида.
2. По цепи событий, представленной в хронологической последовательности и оформленной преимущественно глаголами прошедшего времени совершенного вида.
3. По причинно-следственным связям между элементами предметно-логической основы текста.
4. Выше не названы отличительные черты повествования.

III. Какие из перечисленных пороков текста свойственны плохо составленному повествованию?

1. Излишняя детализация, неправильный выбор элементов, нехарактерных, не создающих целостной картины в представлении читателя.
2. Неправильный выбор узлов, не продвигающих изложение, не обуславливающих появление других узлов; нарушение хронологии в их расположении.
3. Нарушение причинно-следственных связей, отношений обоснования, игнорирование тезиса.
4. Выбор несущественных или просто искажающих фактическую основу текста признаков понятия.

VI. Какой из приведенных ответов раскрывает суть определения как вида текста?

1. Перечисление характерных наблюдаемых, видимых признаков предмета, явления, ситуации.
2. Рассказ о событиях, представленный в хронологической последовательности его отдельных узлов.
3. Перечисление наиболее важных, ранее установленных признаков предмета, явления, как наблюдаемых, так и не наблюдаемых.
4. Исследование явлений, углубление наших знаний о мире, извлечение нового знания из связей ранее известных, установленных фактов.

V. Какие способы изложения относятся к изобразительным ? (Выберите вариант ответа, не содержащий ложных утверждений.)

1. Определение и рассуждение.
2. Определение и описание.
3. Описание и рассуждение.
4. Описание и повествование.

VI. Каковы характерные пороки описания?

1. Выбор узлов, не продвигающих изложение вперед, нарушение хронологии событий.
2. Выбор нехарактерных элементов, не создающих целостной картины, нарушение принципа их систематизации (например, от части к целому или наоборот).
3. Нечеткая демонстрация, невнятно сформулированный тезис, неубедительные аргументы.
4. Логическое неравенство объемов частей, неопределенность объема понятия, порочный круг.

VII. Каковы характерные пороки определения?

1. Выбор узлов, не продвигающих изложение вперед, нарушение хронологии событий.
2. Выбор нехарактерных элементов, не создающих целостной картины, нарушение принципа их систематизации (например, от части к целому или наоборот).
3. Нечеткая демонстрация, невнятно сформулированный тезис, неубедительные аргументы.
4. Логическое неравенство объемов частей, неопределенность объема понятия, порочный круг.

VIII. Что понимается в редактировании под фактом?

1. Современное событие, имеющее общественный интерес.
2. Исторические события, факт биографии.
3. Любой элемент внетекстовой действительности, включая неконкретизированную формулировку.

4. Любое событие, которому посвящен журналистский текст.

IX. Что такое анализ фактов с точки зрения их функциональной нагрузки в тексте?

1. Оценка их новизны, познавательной ценности, достаточности для раскрытия темы.
2. Проверка достоверности, точности фактического материала.
3. Определение места факта в смысловой структуре текста.
4. Ни одно из определений не отвечает на заданный вопрос.

X. Какие приемы работы используются для проверки точности и достоверности фактического материала?

1. Конкретизация представления, сопоставление повторяющихся и связанных по смыслу фактов внутри текста и с тем, что известно по теме.
2. Определение смысловой структуры текста и выявление роли факта в ней.
3. Выделение подтем, составление плана текста.
4. Выделение элементов описания и проверка принципа их систематизации.

Тема 5 Работа переводчика над композицией научного текста

Тест 3.

I. Какие приемы работы используются для проверки точности и достоверности фактического материала?

1. Конкретизация представления, сопоставление повторяющихся и связанных по смыслу фактов внутри текста и с тем, что известно по теме.

2. Определение смысловой структуры текста и выявление роли факта в ней.

3. Выделение подтем, составление плана текста.

4. Выделение элементов описания и проверка принципа их систематизации.

II. Когда редактор прибегает к внешней проверке фактического материала?

1. После ознакомительного чтения.
2. После вычитки.
3. Когда не хватает возможностей внутренней проверки.
4. Всегда.

III. Какие факты текста нуждаются в проверке?

1. Все изложенные автором в рукописи.
2. Все те, что войдут в окончательный вариант текста.
3. Те сомнительные или неизвестные автору, которые невозможно исключить из текста.
4. Те сомнительные или неизвестные редактору, которые невозможно исключить из текста.

IV. Какие методы используются для проверки статистического материала?

1. Группировка данных на основе какого-либо логического принципа (например, возрастания, убывания), перегруппировка на основе иного логического принципа.
2. Сплошная проверка по статистическим справочникам.
3. Консультации со специалистом.
4. Метод не назван.

V. По каким признакам можно узнать повествовательный текст?

1. По перечислению наблюдаемых признаков предмета, оформленному преимущественно глаголами несовершенного вида.
2. По цепи событий, представленной в хронологической последовательности и оформленной преимущественно глаголами прошедшего времени совершенного вида.
3. По причинно-следственным связям между элементами предметно-логической основы текста.
4. Выше не названы отличительные черты повествования.

VII. Какие из перечисленных пороков текста свойственны плохо составленному повествованию?

1. Излишняя детализация, неправильный выбор элементов, нехарактерных, не создающих целостной картины в представлении читателя.
2. Неправильный выбор узлов, не продвигающих изложение, не обуславливающих появление других узлов; нарушение хронологии в их расположении.
3. Нарушение причинно-следственных связей, отношений обоснования, игнорирование тезиса.
4. Выбор несущественных или просто искажающих фактическую основу текста признаков понятия.

VII. Какой из приведенных ответов раскрывает суть определения как вида текста?

1. Перечисление характерных наблюдаемых, видимых признаков предмета, явления, ситуации.
2. Рассказ о событиях, представленный в хронологической последовательности его отдельных узлов.
3. Перечисление наиболее важных, ранее установленных признаков предмета, явления, как наблюдаемых, так и не наблюдаемых.
4. Исследование явлений, углубление наших знаний о мире, извлечение нового знания из связей ранее известных, установленных фактов.

VIII. Какие способы изложения относятся к изобразительным? (Выберите вариант ответа, не содержащий

ложных утверждений.)

1. Определение и рассуждение.
2. Определение и описание.
3. Описание и рассуждение.
4. Описание и повествование.

IX. Каковы характерные пороки описания?

1. Выбор узлов, не продвигающих изложение вперед, нарушение хронологии событий.
2. Выбор нехарактерных элементов, не создающих целостной картины, нарушение принципа их систематизации (например, от части к целому или наоборот).
3. Нечеткая демонстрация, невнятно сформулированный тезис, неубедительные аргументы.
4. Логическое неравенство объемов частей, неопределенность объема понятия, порочный круг.

X. Каковы характерные пороки определения?

1. Выбор узлов, не продвигающих изложение вперед, нарушение хронологии событий.
2. Выбор нехарактерных элементов, не создающих целостной картины, нарушение принципа их систематизации (например, от части к целому или наоборот).
3. Нечеткая демонстрация, невнятно сформулированный тезис, неубедительные аргументы.
4. Логическое неравенство объемов частей, неопределенность объема понятия, порочный круг.

XI. Что понимается в редактировании под фактом?

1. Современное событие, имеющее общественный интерес.
2. Исторические события, факт биографии.
3. Любой элемент внетекстовой действительности, включая неконкретизированную формулировку.
4. Любое событие, которому посвящен журналистский текст.

XII. Что такое анализ фактов с точки зрения их функциональной нагрузки в тексте?

1. Оценка их новизны, познавательной ценности, достаточности для раскрытия темы.
2. Проверка достоверности, точности фактического материала.
3. Определение места факта в смысловой структуре текста.
4. Ни одно из определений не отвечает на заданный вопрос.

XIII. Какие приемы работы используются для проверки точности и достоверности фактического материала?

1. Конкретизация представления, сопоставление повторяющихся и связанных по смыслу фактов внутри текста и с тем, что известно по теме.
2. Определение смысловой структуры текста и выявление роли факта в ней.
3. Выделение подтем, составление плана текста.
4. Выделение элементов описания и проверка принципа их систематизации

2. Письменная работа

Темы 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10

Темы 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10

Тема 2. Психологические предпосылки редактирования перевода

Задание на саморедактирование - улучшение собственного текста.

Самое сложное для автора - отвлечься от того, что он знает по теме вообще. А знает он больше, чем пишет. Он видит предметную ситуацию шире, чем отражено в тексте. На основе своей статьи необходимо провести саморедактирование с целью улучшения качества. Например, проверить логику изложения, не упущены ли существенные факты, связаны ли части статьи логично между собой.

Тема 4 Логические основы редактирования текста перевода.

Задание: Отредактируйте статью с целью сокращения информации.

The purpose of the article is to show the enduring value of such text interpretation, which is based on the specifics of the text information organization, and not on extra-textual impulses generated by cultural stereotypes and other sources. These impulses do not only disagree with the information objectively contained in the text, but even contradict it. These cases, characterized by the term "defeated expectancy" are in the focus of the article.

The phenomenon of defeated expectancy is examined using the example of O. Henry's stories from the standpoint of the stylistics of perception. Stylistics of perception considers the objective signals sent to the reader by the text itself as the main theoretical moment of the text interpretation: thematic grid, convergence, defeated expectancy, etc. .

The information extracted from the analysis of foregrounding organization in the text from the standpoint of the reader may differ from the information introduced into the analysis of the text from other sources (biographical notes, literary criticism, traditional ideas about the literary trend, etc.) [Arnold, 1981].

This approach is followed by Carter, Leech and other representatives of the "new stylistics" [Carter, 1982; Leech, 1985].

To a certain extent, the school of decoding style confronts those who have emphatically distanced themselves from the artistic text, stating that the author's style harms the objectivity of the conclusions about the expressive system of a language. This position is taken by such recognized authorities as Charles Bally, Vinay and Darbelne [Bally, 1961; Vinay, 1995].

At the same time, it turns out that artistic literature regains its privileged status in stylistics [Belchikov, 2002; Dubenko, 2005; Morokhovskiy, 1984; Firsova, 2002, etc.]. Another thing is quite obvious: the selection of stylistic facts takes place under the sign of the central place, which is taken up by the concepts of "foregrounding" and "viewer's point of view" (stylistics of perception) [Kukharenskiy, 1987; Kukharenskiy, 1979; Fomenko, 2002, etc.]. A huge impetus for such theoretical positions was given to monographic studies [Maslennikova, 1999; Prikhodko, 2004, etc.] ..

Тема 6. Способы изложения и виды научного текста

Задание: Переведите аннотацию статьи.

The Usage of Emphasis Techniques in O. Henry's Short Stories

The purpose of the analysis of O. Henry's stories is revealing the objective potential of the principles of foregrounding used by the author.

Such methods include convergence, the effect of defeated expectancy. Under the term of foregrounding in the article the following definition is taken: methods of formal organization of the text, fixing the reader's attention on key components of the text and realizing semantically conditioned connections among components of one or several levels? [1]. Methods of research: general text analysis, literary stylistical analysis method, the method of linguistic stylistical analysis.

Convergence is the abundance of stylistic means of expressing a meaningful for the author idea, aimed at intensifying the reader's perception. The effect of defeated expectancy is achieved by using low predictability elements, separating the linearity of the message and producing obstacles, causing resistance to the reader's perception.

Тема 7. Редактирование и реферирование повествования

Задание : Отредактируйте повествование с целью проверки точности приведенных данных в повествовании.

Не стоит забывать, что каждый конец есть не что иное, как новое начало. Каждая смерть знаменатель новой жизни. И это определяет цикличность человеческой истории. Таким образом, для того чтобы найти выход из сложившейся ситуации, всего-то необходимо оглянуться и увидеть, что же делали наши предшественники до нас. Благо, существует масса способов оглянуться, и на примере произведения, созданного много веков тому назад, можно разобраться в современной нестабильной эпохе. Данное произведение за всё время своего существования

окаменела и покрылась твердой оболочкой, которая может служить в качестве стержня в нашем зыбком бытие.

Этот памятник культуры под названием Урал-Батыр имеет сходство со многими древнейшими произведениями народного творчества, но и так же у него есть уникальность и преимущество перед остальными его современниками. На первый взгляд простота содержания данного героического эпоса ставит его на один ряд с детскими сказками, но это только в плоскости. В действительности же Урал-Батыр существует вне пространства и

времени, оно начисто стирает границы, переплетая быль и сказку, выдуманные миры с реально существующими местами. Произведение несет в себе простые истины, но в то же самое время раскрывает такие сложные понятия

как смысл жизни и предназначение человека.

Тема 8. Редактирование описания и информационного описания

Задание: Наиболее часто информационное описание строится по схеме - от общего к частному. Переведите на английский язык.

... Стихотворение начинается развернутой метафорой, с помощью которой создается художественный образ Рима

в виде чудовищной лошади, дробящей своими копытами кости людей и не обращающей внимание на

их крики: Rome never looks where she treads / Always her heavy hooves fall /

On our stomachs, our hearts, or our heads; / And Rome never heeds when we

bawl.

В ритмически ударную позицию, акцентированную к тому же анафорическим повтором притяжательного местоимения our, попадают части тела, наиболее уязвимые в бою: our stomachs, our hearts, or our heads.

Тема 9. Редактирование и реферирование рассуждения

Задание : Выделите главную мысль, сгруппируйте доводы за и против, сократите лишнее.

Аннотация

Научной работы Леоновой Н.И. "Особенности употребления метафоры на примере произведения Р. Брэдли "451 градус по Фаренгейту"

Работа выполнена в рамках когнитивной стилистики и теории перевода. Целью исследования явилось рассмотрение приемов перевода когнитивных метафорических единиц на материале романа Р. Д. Брэдли "451

градус по Фаренгейту". Для решения поставленной цели были применены такие методы исследования, как метод лингвистического описания, метод стилистического анализа, метод переводческого анализа, метод переводческой трансформации, сопоставительный метод, количественные и статистические методы.

Полученные данные позволили утверждать, что метафора является наиболее характерной единицей художественного произведения. Максимальное количество концептуальных метафор было переведено с помощью лексических трансформаций, что, по мнению исследователей, обусловлено типологическими различиями английского и русского языков. Аналитизм английского и флективный характер русского языка предполагают использование при переводе широкого спектра трансформаций, затрагивающий все языковые уровни. Метафора разворачивается на фонетическом, лексическом и грамматическом уровнях, создавая сложный, многогранный образ. Теоретической базой исследования послужили работы зарубежных когнитивистов: "Метафоры, которыми мы живем" Дж. Лакоффа и М. Джонсона, теория метафоры Ж. Фоконье и М. Тернера, исследования Э. Макормака; работы Т. А. Казаковой, В. Н. Комиссаров и др. Практическая значимость работы заключается в том,

что результаты исследования могут быть использованы на курсах лекций по стилистике языка, по теории и практике перевода. Работа прошла апробацию на международной конференции: "Взаимодействие науки и общества: проблемы и перспективы". Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции: в 3 частях. 2017 Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Агентство международных исследований" (Уфа) Стерлитамак, 21 октября 2017 г. С.14-17

Тема 10. Виды переводческой правки научного текста

Задание : Переведите библиографический список к статье:

Верещагин Е.М., Костомаров В.Г. Язык и культура: Лингвострановедение в преподавании русского языка как иностранного. - М., 1990.

Дронова Л.П. Концептуальный анализ в диахронических исследованиях // оделирование в языке и тексте: Сб. науч.тр. / Под ред. З.И. Резановой. ? Томск, 2003.

Желтухина М.Р. Тропологическая суггестивность масс-медиа дискурса проблеме речевого воздействия в языке СМИ. - М.; Волгоград, 2003.

Карабулатова И.С. Региональная этнолингвистика: современная этнолингвистическая ситуация в Тюменской области. ? Тюмень, 2001.

Караулов Ю.Н. Русский язык и языковая личность. ? М., 1987.

Мадиева Г.Б. Ономастическое пространство современного Казахстана: структура, семантика, прецедентность, лемматизация. АДД. - Алматы, 2005.

Мустайоки А. Толерантность в государственной языковой политике и коммуникации // Культурные практики толерантности в речевой коммуникации:

лективная монография / Ответ. ред. Н.А. Купина и О.А. Михалова. - Екатеринбург, 2004.

Туксаитова Р.О. Речевая толерантность билингвистического текста (на материале русскоязычной казахской художественной прозы и публицистики). АДД. - Екатеринбург, 2007.

Хасанов Б. Казахско-русское художественное литературное двуязычие. - Алма-Ата, 1990.

3. Презентация

Тема 1

Тема 1

Задание: Напишите доклад на тему:

1. Научный текст как предмет работы переводчика.
2. Охарактеризуйте основные параметры научного стиля.
3. Особенности перевода терминологических клише и устойчивых словосочетаний в научно-технической литературе.
4. Научно-технический текст.
5. Технический английский как источник терминологического образования.
6. Особенности перевода прецизионной лексики.
7. Перевод терминов в научно-техническом тексте.
8. Основная проблема при переводе научно-технического текста - это именно перевод терминов.
9. Основными требованиями, предъявляемыми к языку научной и технической литературы.
10. Словарный состав языка непрерывно пополняется в связи с развитием техники и науки.

Значительным повышением их удельного веса в жизни общества, за последние годы идет в основном за счет создания новых специальных терминов для выражения понятий, возникших в результате интенсивного развития науки и техники. В научно-технической литературе, которая по своей сущности должна, как правило, отражать последние достижения науки и техники, неологизмы составляют относительно большой процент всей лексики. Весьма важной особенностью перевода научно-технической литературы является также то, что переводчику нередко приходится самому создавать эквивалентные русские термины для выражения новых понятий. Необходимость самостоятельно раскрывать значения большого числа иностранных терминов и ко многим

из них самостоятельно строить эквиваленты на родном языке представляет собой качественную особенность, специфику перевода научной и технической литературы. Основная трудность, с которой сталкивается переводчик научно-технической литературы, заключается именно в переводе терминов.

4. Устный опрос

Темы 3, 4, 5

Тема 3.

1. Ознакомительное чтение. Углубленное, аналитическое чтение. Шлифовочное чтение.
2. Редакторская правка. Принципы правки. Правка-вычитка, правка-обработка, правка-сокращение, правка-обработка, правка-переделка.
3. Компьютер в редактировании. Традиционные методики анализа текста и практика редактирования. Процесс правки текста.
4. Основные типы ошибок, нарушающих коммуникативность и цельность речи.
5. Единицы и процедуры логического анализа текста. Понятия и их соотношения в тексте.
6. Закон тождества и ошибки, связанные с его нарушением.
7. Закон противоречия и ошибки, связанные с его нарушением.
8. Закон исключенного третьего и ошибки, связанные с его нарушением.
9. Закон достаточного основания и ошибки, связанные с его нарушением. Нарушение законов и правил как риторический прием.
10. Элементы композиции, основные композиционные принципы и приемы.
11. Работа с рамочными элементами текста. Жанр как композиционная форма.
12. Тексты разных жанров. Редактирование рекламного объявления и развитого рекламного обращения.
13. Схема построения вводной части. Рубрикация.
14. Композиция научного текста - фазы научного исследования.

Зачет

Вопросы к зачету:

1. Научный текст как предмет работы переводчика.
2. Психологические предпосылки редактирования текста ПЯ
3. Методика редакторского анализа и правки текста ПЯ
4. Методика редакторского анализа и правки текста ПЯ
5. Логические основы редактирования текста ПЯ
6. Работа редактора над композицией текста ПЯ.
7. Способы изложения и виды текста
8. Редактирование и реферирование повествования.
9. Редактирование и реферирование описания и информационного описания
10. Редактирование и реферирование рассуждения
11. Редактирование и реферирование определения и объяснения
12. Работа переводчика над фактическим материалом в ПЯ
13. Аппарат издания, его состав и особенности редактирования
14. Справочно-поисковый аппарат издания.
15. Справочно-пояснительный аппарат издания.
16. Библиографический аппарат издания.
17. Оценка приемов композиции текста ПЯ.
18. Виды редакторского чтения ПЯ.
19. Редактирование в процессе коммуникации.
20. Основные свойства текста.
21. Психологические и этические основы редактирования.
22. Компоненты редакторского анализа. Виды редакторского чтения.
23. Виды правки. Правка-вычитка.
24. Виды правки. Правка-сокращение.
25. Виды правки. Правка-обработка.
26. Виды правки. Правка-переделка.
27. Основные законы логического мышления и смысловой анализ текста. Закон тождества, закон противоречия.
28. Компьютер в редактировании. Традиционные методики анализа текста и практика редактирования.
29. Элементы композиции, основные композиционные принципы и приемы.
30. Ознакомительное чтение. Углубленное, аналитическое чтение. Шлифовочное чтение.

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В КФУ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Суммарно по дисциплине (модулю) можно получить максимум 100 баллов за семестр, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов.

Для зачёта:

56 баллов и более - "зачтено".

55 баллов и менее - "не зачтено".

Для экзамена:

86 баллов и более - "отлично".

71-85 баллов - "хорошо".

56-70 баллов - "удовлетворительно".

55 баллов и менее - "неудовлетворительно".

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Семестр 10			
Текущий контроль			
Тестирование	Тестирование проходит в письменной форме или с использованием компьютерных средств. Обучающийся получает определённое количество тестовых заданий. На выполнение выделяется фиксированное время в зависимости от количества заданий. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий.	1	10
Письменная работа	Обучающиеся получают задание по освещению определённых теоретических вопросов или решению задач. Работа выполняется письменно и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	2	20
Презентация	Обучающиеся выполняют презентацию с применением необходимых программных средств, решая в презентации поставленные преподавателем задачи. Обучающийся выступает с презентацией на занятии или сдаёт её в электронном виде преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме презентации, логичность, информативность, способы представления информации, решение поставленных задач.	3	10
Устный опрос	Устный опрос проводится на практических занятиях. Обучающиеся выступают с докладами, сообщениями, дополнениями, участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы преподавателя. Оценивается уровень домашней подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополнительные вопросы.	4	10
Зачет	Зачёт нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающийся получает вопрос (вопросы) либо задание (задания) и время на подготовку. Зачёт проводится в устной, письменной или компьютерной форме. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы.

Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде - через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;

- в печатном виде - в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС З++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Особенности и трудности перевода -

<https://dissertatsija.com/poleznoe/pomosh-po-napisaniy/nauchnye-perevody-tekstov-osobennosti-i-trudnosti-perevoda/>

Особенности научного перевода текстов - <https://научныепереводы.pdf/osobennosti-nauchnogo-perevoda-tekstov/>

ПОСОБИЕ ПО ПЕРЕВОДУ - <http://e.lib.vlsu.ru/bitstream/123456789/4247/1/01421.pdf>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.
практические занятия	Работа на практических занятиях предполагает активное участие в осуждении выдвинутых в рамках тем вопросов. Для подготовки к устным опросам рекомендуется обращать внимание на проблемные вопросы, затрагиваемые преподавателем в лекции, и группировать информацию вокруг них. Желательно выделять в используемой литературе постановки вопросов, на которые разными авторам могут быть даны различные ответы. На основании постановки таких вопросов следует собирать аргументы в пользу различных вариантов решения поставленных проблем.
самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов во внеаудиторное время может состоять из:-повторение лекционного материала;-подготовки к семинарам (практическим занятиям);-изучения учебной и научной литературы;-подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;-подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);-подготовки рефератов и иных письменных работ по заданию преподавателя и т.д. Здесь следует прежде всего внимательно изучить библиографический список, посетить сайты сети Интернет, посвященные тематике страноведения и лингвострановедения, отобрать работы, тематика которых соответствует избранной Вами, при необходимости можно обратиться за консультацией к преподавателю, причем можно также задать вопросы по содержанию и трактовке изучаемого самостоятельно материала. В случае вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, рекомендуется составлять краткие конспекты изученного материала.
письменная работа	Письменные работы и задания могут быть индивидуальными и общими. При выполнении письменных заданий следует выделять следующие компоненты: - постановка проблемы; - варианты решения; - аргументы в пользу тех или иных вариантов решения. На основе выделения этих элементов проще составлять собственную аргументированную позицию по рассматриваемому вопросу. Письменные домашние работы и задания могут быть индивидуальными и общими.
презентация	При подготовке презентации следует прежде всего внимательно изучить библиографический список, посетить сайты сети Интернет, посвященные тематике страноведения и лингвострановедения, отобрать работы, тематика которых соответствует избранной Вами теме, при необходимости можно обратиться за консультацией к преподавателю, причем можно также задать вопросы по содержанию и трактовке изучаемого материала для презентации. В случае вопросов по технической части выполнения презентации рекомендуется также обратиться к преподавателю. Презентация выполняется в программе MS Power Point, может включать иллюстрации, диаграммы, видео и аудио материалы. В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий обучающиеся выполняют задания на следующих платформах и ресурсах: - в команде "Microsoft Teams";

Вид работ	Методические рекомендации
устный опрос	<p>Устный опрос является одним из основных способов учета знаний обучающихся. Развернутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на определенную тему, показывать его умение применять грамматические правила и лексические единицы в конкретных случаях.</p> <p>Основные качества устного ответа подлежащего оценке.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Правильность ответа по содержанию (учитывается количество и характер ошибок при ответе). 2. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных лексических единиц, грамматических правил и т. п.). 3. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала). 4. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться терминологией). 5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе). 7. Использование дополнительного материала (приветствуется, но не обязательно для всех студентов). 8. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость устного ответа во времени, учитывая необходимость проведения общего опроса). <p>Для подготовки к устному опросу студенту необходимо ознакомиться с материалом, посвященным изучаемой теме, в учебнике или другой рекомендованной литературе, обратить внимание на усвоение основных понятий и правил, выявить неясные вопросы и подобрать дополнительную литературу для их освещения, составить монологическое высказывание. За участие в устном опросе студент может получить баллы в зависимости от полноты ответа. В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий обучающиеся выполняют задания на следующих платформах и ресурсах: - в команде "Microsoft Teams";</p>
тестирование	<p>Подготовка к тестированию требует более тщательного изучения материала по теме или блоку тем, акцентирования внимания на определениях, терминах, содержании понятий, датах, географических названиях, именах известных людей. В тестовых заданиях в каждом вопросе - 4 варианта ответа, из них правильный только один. Если Вам кажется, что правильных ответов больше, выбирайте тот, который, на Ваш взгляд, наиболее правильный.</p>
зачет	<p>При подготовке к зачету необходимо опираться прежде всего на лекции, а также на источники, которые разбирались на семинарах и практических занятиях в течение семестра. В каждом билете на зачет содержатся 2 вопроса. Список теоретических вопросов выдается студенту заранее. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.</p>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

Компьютерный класс.

Лингафонный кабинет.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по специальности: 45.05.01 "Перевод и переводоведение" и специализации "Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений".

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Специальность: 45.05.01 - Перевод и переводоведение

Специализация: Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений

Квалификация выпускника: лингвист-переводчик

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Основная литература:

1. Сиполс О. В. Develop Your Reading Skills: Comprehension and Translation Practice. Обучение чтению и переводу (английский язык) : учебное пособие / О. В. Сиполс. - 2-е изд., стер. - Москва : Флинта : Наука, 2011. - 376 с. - ISBN 978-5-89349-953-7 (Флинта), ISBN 978-5-02-034696-3 (Наука). - URL: <https://znanium.com/catalog/product/409896> (дата обращения: 16.08.2020). - Текст : электронный.
2. Илюшкина М. Ю. Теория перевода : основные понятия и проблемы : учебное пособие / М. Ю. Илюшкина ; науч. ред. М. О. Гузикова. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 84 с. - ISBN 978-5-9765-2634-1. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976526341.html> (дата обращения: 16.08.2020). - Текст : электронный.
3. Салье Т.Е. Грамматика перевода. С английского языка на русский, с русского языка на английский: учебное пособие / Т.Е. Салье, И.Н. Воскресенская. - Санкт-Петербург : СПбГУ, 2018. - 178 с. - ISBN 978-5-288-05784-7. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1000384> (дата обращения: 16.08.2020). - Текст : электронный.

Дополнительная литература:

1. Алимов В. В. Теория перевода. Перевод в сфере профессиональной коммуникации : [учебное пособие] / В. В. Алимов. - 4-е изд., испр. - Москва : КомКнига, 2006. - 160 с. - Библиогр.: с. 153-158. - Примеч. в конце гл. - ISBN 5-484-00456-X. - Текст : непосредственный (50 экз.).
2. Тихонов А. А. Английский язык : теория и практика перевода : учебное пособие / А. А. Тихонов. - Москва : Проспект, 2009. - 120 с. - Прил.: с. 83-119. - ISBN 978-5-392-00441-6. - Текст : непосредственный (50 экз.).
3. Салимова Д.А. Двухязычие и перевод: теория и опыт исследования : монография / Д.А. Салимова. А.А. Тимерханов. - 2-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 280 с. - ISBN 978-5-9765-1446-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1034553> (дата обращения: 16.08.2020). - Текст : электронный.
4. Базылев В.Н. Теория перевода. Кн.1 : курс лекций / В.Н. Базылев. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 121 с. - ISBN 978-5-9765-1479-9. - URL : <https://znanium.com/catalog/product/1032436> (дата обращения: 16.08.2020). - Текст : электронный.
5. Базылев В.Н. Теория перевода. Кн.2 : практикум / В.Н. Базылев. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 200 с. - ISBN 978-5-9765-1478-2. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1032434> (дата обращения: 16.08.2020). - Текст : электронный.

Приложение 3
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.Б.25 Основы перевода научных текстов

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Специальность: 45.05.01 - Перевод и переводоведение

Специализация: Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений

Квалификация выпускника: лингвист-переводчик

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен обучающимся. Многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы.