Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный ключ: МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

6b5279d Федерания высшего образовательное учреждение высшего образования

«ГОСУДАРС ТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Институт лингвистики и межкультурной коммуникации Лингвистический факультет Кафедра переводоведения и когнитивной лингвистики

Согласовано

деканом факультета

« 15 » cerotice, 2023 г. CRe-of

/С.Н. Вековищева/

Рабочая программа дисциплины

Автоматизированное рабочее место переводчика

Направление подготовки

45.03.02 Лингвистика

Профиль:

Перевод и переводоведение (английский язык + китайский язык)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано

Института лингвистики и межкультурной переводоведения и

коммуникации

Протокол «24» мая 2023 г. № 10

Председатель УМКом

кафедрой когнитивной

лингвистики

Протокол от «15» мая 2023 г/№ 14

Зав. кафедрой

Мытищи 2023

/Е.Н. Лачугина/

Автор-составитель:

Улиткин Илья Алексеевич доцент, кандидат филологических наук

Рабочая программа дисциплины «Автоматизированное рабочее место переводчика» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 45.03.02 Лингвистика, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 12.08.2020, № 969

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули) и является обязательной для изучения.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения	. 4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	. 5
3.	Объем и содержание дисциплины	5
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	1 7
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттес	стации по
ди	сциплине9	
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	19
7.	Методические указания по освоению дисциплины	21
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного проце	сса по
ди	сциплине	
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	22

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Автоматизированное рабочее место переводчика» является углубление знаний студентов в области информационных технологий в лингвистике, теории и практике перевода.

В ходе изучения дисциплины студент бакалавриата должен решать такие задачи, как определение и классификация типов систем APM-переводчика и технологий машинного перевода сообразно с современными и перспективными направлениями автоматизации перевода. Результатом обучения должна быть способность студента освоить работу на современных типах APM-переводчика, оценить возможности технологий машинного перевода, а также умение использовать переводческие программы в практической деятельности. Учебная дисциплина «Автоматизированное рабочее место переводчика» создает навыки владения современными информационными системами, компьютерными средствами и технологиями. Практический опыт студента выявляется в навыках обоснованного подхода к использованию переводческих автоматизированных программ с дальнейшим редактированием полученного текста.

Достижение практической цели предполагает выполнение следующих *основных* задач курса:

- развитие у студентов умения пользоваться аппаратными и программными средствами APM переводчика;
- ознакомление студентов с историей, направлениями и особенностями развития АРМ переводчика;
- формирование у студентов навыков перевода с помощью APM переводчика больших текстов;
- тренировка навыков работы с программами переводчиками и программами управления распознаванием текстов;
- развитие у студентов умения работать с текстовыми материалами при подготовке оригиналов к переводу.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

СПК-1.Способен осуществлять письменный и устный перевод текстов различной тематической направленности на иностранном (иностранных) языках с соблюдением стилистических норм в соответствии с коммуникативной ситуацией

СПК-5.Владеет основными математико-статистическими методами обработки лингвистической информации с учетом элементов программирования и автоматической обработки лингвистических данных

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Учебная дисциплина «Автоматизированное рабочее место переводчика» является частью читаемых кафедрой переводоведения и когнитивной лингвистики дисциплин в области формирования профессиональных компетенций переводчика и преподавателя перевода.

В методическом плане дисциплина опирается на знания, полученные при изучении информатики и информационных технологий в школе. Знания и умения обучающегося применять информационные ресурсы в практической деятельности обеспечивают требуемый

фундамент для изучения основных направлений влияния современных информационных систем на состояние и развитие лингвистики и коммуникации. Студент должен обладать набором компетенций, которые позволят усваивать теоретический материал учебной дисциплины и реализовывать практические задачи.

Студент должен обладать следующим набором *знаний*, которые позволят усваивать теоретический материал учебной дисциплины и реализовывать практические задачи:

- владеть методикой подготовки к выполнению перевода, включая поиск информации в справочной, специальной литературе и компьютерных сетях;
- владеть практическими навыками работы с программными и техническими средствами Автоматизированного рабочего места переводчика;
 - уметь оформлять текст перевода в компьютерном текстовом редакторе;
- уметь работать с электронными словарями и другими электронными ресурсами для решения лингвистических задач;

Основные положения дисциплины будут использованы студентами:

- В дальнейшей образовательной деятельности с учетом соотношения традиций и инноваций в развитии системы обучения переводу;
- При организации образовательной деятельности во время производственной практики;
- При организации собственной научно-исследовательской и учебнометодической деятельности.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	$32.2(18)^1$
Лекции	$10(6)^2$
Практические занятия	$22(12)^3$
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0.2
Зачёт	0.2
Самостоятельная работа	32
Контроль	7.8

Форма промежуточной аттестации – зачет в 1 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

Количество часов

¹ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

² Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

³ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	лекции	Практические занятия
Тема 1. Новые компьютерные технологии обработки информации (АРМ-переводчика как научный продукт сочетания лингвистической науки и современного программно-технического комплекса. Технический и информационный состав современного АРМ-переводчика. Особенности работы с программами переводчиками. Программы Promt, Stylus, Finereader и Cuneform в качестве программного обеспечения АРМ-переводчика. Promtдокумент (Stylus-документ) как основа перевода. Подготовка оригинала к переводу. Сохранение Prompt-документа. Сохранение перевода. Сохранение билингвы)	2	3 (2) ⁴
Тема 2. Технические и программные средства автоматизированного рабочего места переводчика (Основные требования к автоматизированному рабочему месту переводчика. Основные компоненты автоматизированного рабочего места переводчика. Системы автоматизированного перевода. Технологии Machine Translation и Translation Метогу в АРМ переводчика. Гибридные и интерактивные системы машинного перевода. Онлайновые системы машинного перевода. Комбинации технологий в конкретных АРМ)	1 (1) ⁵	3 (2) ⁶
Тема 3. Технологии МТ и ТМ, используемые при разработке APM переводчика (Две основные технологии создания программ для APM переводчика. Программы Machine Translation и Translation Метогу, их характеристики и применение. Применение программ МТ и ТМ в сочетании в APM переводчика. Преимущества и недостатки программ машинного перевода. САТ-средства. Переводческая память. Обзор программ, использующих переводческую память. Программы Trados, DJVU, MemoQ и т.д.)		3 (2) ⁸
Тема 4. Словарная статья как основа работы с пользовательским словарем APM переводчика (Виды электронных словарей (онлайновые и оффлайновые версии; толковые и переводные словари; энциклопедические словари; глоссарии; тезаурусы). Создание нового пользовательского словаря в APM переводчика. Заполнение словаря из PROMT-документа. Создание новых словарных статей в открытом пользовательском словаре. Состав словарной статьи в программе PROMT)	1	3 (1) ⁹
Тема 5. Создание, пополнение и редактирование пользовательского словаря (Содержание процедуры редактирования словарной статьи в APM переводчика. Типы	1	3 (1) ¹⁰

 $^{^{4}}$ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

⁵ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ⁶ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

⁷ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ⁸ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

⁹ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

словарей, используемых в АРМ переводчика. Назначение словарей: генерального, специализированного и		
пользовательского. Роль пользовательского словаря в «обучении»		
АРМ переводчика переводу незнакомых слов. Создание,		
пополнение и редактирование содержимого пользовательского		
словаря.)		
Тема 6. Поиск информации в компьютерных сетях	$(2(2)^{11})$	$3(2)^{12}$
(Использование глобальной сети интернет в процессе		
переводческой деятельности. Информационные ресурсы		
глобальной сети интернет. Интернет-словари. Виды поисковых		
инструментов: тематические каталоги (директории), поисковые		
системы (машины), мета-поисковые системы. Логические и		
лингвистические принципы работы поисковых систем. Типичные		
переводческие задачи, требующие поиска информации в		
глобальной сети, и сценарии поиска.)		
Тема 7. Работа в компьютерном текстовом редакторе (Понятие	1 (1) ¹³	4 (2) ¹⁴
текстовый редактор. Основные элементы редактора. Способы		
редактирования информации в текстовом редакторе)		
Итого:	10 (6) ¹⁵	$22 (12)^{16}$

САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятель ного изучения	Изучаемые вопросы	Кол ичес тво	Формы самостоятель ной работы	Методические обеспечения	Формы отчетности
пого изу тепии		часо	пон расоты		
		В			
Тема1.Предме	Основы	4	Чтение и	Основная и	
т и задачи	построения		анализ	дополнительная	Тестировани
курса «АРМ-	современного		учебной	литература.	е, доклад,
переводчика».	APM		литературы.	Специализирова	выполнение
	переводчика.		Реферирование	нные источники	практическо
	История		И	и интернет-	го задания
	возникновения		конспектирова	ресурсы.	
	идеи создания		ние		
	APM		источников.		
	переводчика.		Аналитически		
	Программные		й обзор		
	системы АРМ		интернет		
	переводчика.		ресурсов		
	Прикладные				
программы АРМ					
	переводчика				
Тема2.Новые	Локальные,	4	Чтение и	Основная и	Тестировани
компьютерны	региональные и		анализ	дополнительная	е, доклад,

 $^{^{11}}$ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

¹³ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

¹⁴ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

¹⁵ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

¹⁶ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

a maynananii	глобангино ости		учебной	питепотупо	ргитоппотио
е технологии	глобальные сети.		•	литература.	выполнение
обработки	Скорость		литературы.	Специализирова	практическо
информации.	передачи данных		Реферирование	нные источники	го задания
	по каналам		И	и интернет-	
	связи. Структура		конспектирова	ресурсы.	
	Интернета.		ние		
	Использование		источников.		
	Интернета при		Аналитически		
	работе АРМ		й обзор		
	переводчика.		интернет		
			ресурсов		
Тема3.Технич	Состав АРМ	4	Чтение и	Основная и	Тестировани
еские и	переводчика.		анализ	дополнительная	е, доклад,
программные	Технические и		учебной	литература.	выполнение
средства	программные		литературы.	Специализирова	практическо
автоматизир	средства		Реферирование	нные источники	го задания
ованного	автоматизирован		И	и интернет-	
рабочего	ного рабочего		конспектирова	ресурсы.	
места	места		ние	1 71	
переводчика.	переводчика.		источников.		
	История		Аналитически		
	развития АРМ		й обзор		
	переводчика.		интернет		
	Основные		ресурсов		
	технические		ресурсов		
	средства АРМ.				
	Технологии				
	Machine				
	Translation и				
	Translation				
	Memory.				
Тема4.Технол	История	6	Чтение и	Основная и	Тестировани
огии МТ и ТМ,	развития	U	анализ	дополнительная	е, доклад,
используемые	машинного		учебной	литература.	выполнение
•	_		-	Специализирова	
npu			литературы. Реферирование	нные источники	практическо
разработке АРМ.	технологии				го задания
AEM.	машинного перевода. Роль		И	и интернет-	
	* ''		конспектирова	ресурсы.	
	электронных		ние		
	вычислительных		ИСТОЧНИКОВ.		
	машин в		Аналитически й обзор		
	развитии		1		
	машинного		интернет		
	перевода. Типы		ресурсов		
	электронных				
	словарей и				
	справочников.				
	Структурная				
	организация				
	электронного				
	словаря.				
	Сочетания				

	технологий в				
	APM.				
Тема5.Словар	Структура	6	Чтение и	Основная и	Тестировани
ная статья	словарной	O	анализ	дополнительная	е, доклад,
как основа	статьи в		учебной	литература.	выполнение
работы с	программе		литературы.	Специализирова	практическо
пользовательс			Реферирование	нные источники	_
	перевода PROMT. 2.		1 1 1		го задания
ким словарем			И	и интернет-	
Тема6.АРМ	' '		конспектирова	ресурсы.	
переводчика.	словарной		ние		
	статьи в АРМ		источников.		
	переводчика на		Аналитически		
	базе программы		й обзор		
	PROMT. 3. Роль		интернет		
	технологий АРМ		ресурсов		
	переводчика,				
	используемых в				
	процессе				
	обучения. 4.				
	Возможности				
	современных				
	APM				
	переводчика.				
Тема7.Работа	Работа с	8	Чтение и	Основная и	Тестировани
в различных	текстовыми		анализ	дополнительная	е, доклад,
текстовых	редакторами.		учебной	литература.	выполнение
редакторах.	Пакет программ		литературы.	Специализирова	практическо
	Microsoft Office.		Реферирование	нные источники	го задания
	Использование		И	и интернет-	
	бесплатных		конспектирова	ресурсы.	
	программ		ние		
	редактирования		источников.		
	текста.		Аналитически		
	Использование		й обзор		
	OCR-программ		интернет		
	для		ресурсов		
	распознования				
	текстов.				
	Создание				
	презентаций.				
Итого:		32			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы: СПК-4, СПК-5

Код и наименование компетенции	Этапы	формирования
	компетенции	
СПК-1. Способен осуществлять письменный и устный	1. Работа на уч	ебных занятиях

перевод текстов различной тематической направленности	2. Самостоятельная работа
на иностранном (иностранных) языках с соблюдением	
стилистических норм в соответствии с коммуникативной	
ситуацией	
СПК-5. Владеет основными математико-статистическими	1. Работа на учебных занятиях
методами обработки лингвистической информации с	2. Самостоятельная работа
учетом элементов программирования и автоматической	
обработки лингвистических данных.	

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

Оценив аемые компете нции	Уровень сформирован ности	Этап формирова ния	Показатели	Критерии оценивания	Шкала оценивани я
СПК-1	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятел ьная работа	Знать: типы электронных словарей и сферы их использования; преимущества и способы наиболее эффективного использования электронных словарей и различных прикладных обучающих и тестирующих программ, интернет ресурсов для лингвистов; преимущества и способы наиболее эффективного использования ряда средств автоматизированного перевода, электронных переводчиков, специальных компьютерных инструментов Уметь: работать с электронными ресурсами для решения лингвистических задач; оценивать программное обеспечение (обучающие и тестирующие программы, электронные словари, машинные переводчики) и перспективы его использования с учетом решаемых	Тестирование, доклад, выполнение практическог о задания	Шкала оценивания тестирован ия Шкала оценивания доклада Шкала оценивания выполнени я практическ ого задания

		1	T		
			профессиональных		
			задач; эффективно		
			выбирать и		
			интегрировать средства		
			автоматизированного		
			перевода, обучения и		
			тестирования при		
			максимальной		
			автоматизации рабочего		
			места лингвиста /		
	T	1 D 5	переводчика	T	***
	Продвинуты	1. Работа на	Знать: типы	Тестирование,	Шкала
	й	учебных	электронных словарей и	доклад,	оценивания
		занятиях	сферы их использования;	выполнение	тестирован
		2.	преимущества и способы	практическог	ИЯ
		Самостоятел	наиболее эффективного	о задания	Шкала
		ьная работа	использования		оценивания
			электронных словарей и		доклада
			различных прикладных		Шкала
			обучающих и		оценивания
			тестирующих программ,		выполнени
			интернет ресурсов для		R
			лингвистов;		практическ
			преимущества и способы		ого задания
			наиболее эффективного		
			использования ряда		
			средств		
			автоматизированного		
			перевода, электронных		
			переводчиков, специальных		
			компьютерных инструментов		
			Уметь: работать с		
			электронными ресурсами		
			для решения		
			лингвистических задач;		
			оценивать программное		
			обеспечение (обучающие		
			и тестирующие		
			программы, электронные		
			словари, машинные		
			переводчики) и		
			перспективы его		
			использования с учетом		
			решаемых		
			профессиональных		
			задач; эффективно		
			выбирать и		
			интегрировать средства		
			автоматизированного		
			перевода, обучения и		
L	1	1	11	1	

			тестирования при		
			максимальной		
			автоматизации рабочего		
			места лингвиста /		
			переводчика		
			Владеть: навыками		
			извлечения необходимой		
			информации из электронных словарей и		
			электронных словарей и электронных ресурсов;		
			навыками создания и		
			периодического		
			обновления		
			тематических глоссариев		
			при помощи		
			электронных ресурсов		
			для решения		
			лингвистических задач;		
			навыками		
			интегрирования средства		
			автоматизированного		
			перевода, пользования		
			корпусными		
			менеджерами,		
			программами для		
			документации языков,		
			включающих переводческий анализ		
			текстов и составление		
			словарей		
СПК-5	пороговый	1. Работа на	Знать: особенности	Тестирование,	Шкала
	1	учебных	подготовки перевода в	доклад,	оценивания
		занятиях.	зависимости от его вида	выполнение	тестирован
		2.	(письменный, устный);	практическог	ия
		Самостоятел	общие принципы	о задания	Шкала
		ьная работа.	составления запросов,		оценивания
			применимых для		доклада
			большинства поисковых		Шкала
			систем, используемых		оценивания
			для поиска в области		выполнени
			профессиональных знаний, особенно		я практическ
			информации на		ого задания
			иностранном языке;		от о задания
			способы технической и		
			психологической		
			подготовки к различным		
			видам перевода при		
			помощи гипертекстовой		
			системы, каталогов		
			ресурсов, поисковых		
			машин.		

продвинутый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.	уметь: искать, отбирать и обрабатывать информацию в справочной литературе и компьютерных сетях для выполнения перевода; создавать переводы текстов различной жанрово-стилистической принадлежности при помощи поиска информации в справочной литературе и компьютерных сетях; подбирать наиболее эффективный способ поиска для определенного типа информации. Знать: особенности подготовки перевода в зависимости от его вида (письменный, устный); общие принципы составления запросов, применимых для большинства поисковых систем, используемых для поиска в области профессиональных знаний, особенно информации на иностранном языке; способы технической и психологической подготовки к различным видам перевода при помощи гипертекстовой системы, каталогов ресурсов, поисковых машин. Уметь: искать, отбирать и обрабатывать информацию в справочной литературе и компьютерных сетях для выполнения перевода; создавать переводы текстов различной	Тестирование, доклад, выполнение практическог о задания	Шкала оценивания тестирован ия Шкала оценивания доклада Шкала оценивания выполнени я практическ ого задания
		создавать переводы		

1
информации в
справочной литературе и
компьютерных сетях;
подбирать наиболее
эффективный способ
поиска для
определенного типа
информации.
Владеть: навыками
корректного и
эффективного
использования
информационно-
справочных ресурсов
при выполнении
переводов; навыками
самостоятельно
повышать свой
культурный и
интеллектуальный
уровень во время
проведения
предпереводческого
анализа; навыками
оценивать результаты
поиска информации и
собственного
предпереводческого
анализа и
корректировать их для
достижения наибольшей
 177

1. Шкала оценивания тестирования

Критерии оценивания	Баллы
Выполнено правильно как минимум 80% заданий	26 баллов
Выполнено правильно как минимум 60% заданий	23 балла
Выполнено правильно как минимум 40% заданий	16 баллов
Выполнено правильно менее 40% заданий	12 баллов

2. Шкала оценивания выполнения практического задания

Критерии оценивания	Баллы
Выполнено правильно как минимум 80% предложенного	26 баллов
задания	
Выполнено правильно как минимум 60% предложенного	22 балла
задания	
Выполнено правильно как минимум 40% предложенного	18 баллов
задания	
Выполнено правильно менее 40% предложенного задания	12 баллов

3. Шкала оценивания доклада

Критерии оценивания	Баллы
Представленный доклад	28 баллов
свидетельствует о проведенном самостоятельном	
исследовании с привлечением различных источников	
информации; во время выступления продемонстрированы	
коммуникативные и рефлексивные умения.	
Представленный доклад	22 балла
свидетельствует о проведенном исследовании с	
привлечением различных источников информации, однако	
исследование выполнено не самостоятельно, допущены	
ошибки в изложении материала	
Представленный доклад свидетельствует о проведенном	18 баллов
исследовании, однако слабо	
отражает знакомство с предметом/не соответствует теме	
исследования, исследование выполнено не	
самостоятельно, допущены ошибки в изложении	
материала	
Представленный доклад не отражает знакомство с	12 баллов
предметом/не соответствует теме исследования,	
исследование выполнено не самостоятельно, допущены	
ошибки в изложении материала	

5.3. 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

Примерные образцы практических заданий

Переведите текст, предложенный преподавателем, с английского на русский с помощью google.translate.ru или yandex.translate.ru. Создайте свой пользовательский словарь. Новые словарные статьи введите в свой пользовательский словарь. Отредактируйте перевод и сохраните в своей папке.

https://www.translationdirectory.com/translation_theory.htm

Тестирование Вариант 1

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с *инструкцией*:

- 1. Заполните бланк ответного листа (название теста, вариант, ФИО, номер группы).
- 2. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, букву, обозначающую правильный, на ваш взгляд, ответ впишите в соответствующую таблицу в ответном листе.
- 3. Время на выполнение теста 60 мин.
- 4. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный 0 баллов. Максимальное количество баллов 60.
- 1. Для запуска программы Lingvo из другого приложения (Microsoft Word, Microsoft Internet Explorer, Opera и т.д.), нужно выделить слово или словосоче-тание в тексте приложения и выполните одно из следующих действий.

- A) Нажать кнопку **Look Up in Lingvo** на панели инструментов приложения (Microsoft Word).
- Б) Выбрать в локальном меню (локальное меню открывается нажатием пра-вой кнопки мыши) приложения команду **Translate with Lingvo** (Microsoft Word).
- B) Нажать Ctrl+Ins+Ins или Ctrl+C+C в зависимости от настроек клавиш перевода (в любом приложении).
 - Г) Подходят все пункты а, б и в
- 2. В окне карточки словаря ABBYY Lingvo клавиша F3
 - А) Переводит выделенное в карточке слово или словосочетание;
 - Б) Выполняет поиск следующего вхождения слова или словосочетания в карточке;
 - В) Позволяет перейти к статье следующего словаря в карточке.
 - Г) Закрывает карточку.
- 3. В окне карточки словаря ABBYY Lingvo клавиша Ctrl+B
 - А) Переводит выделенное в карточке слово или словосочетание;
 - Б) Выполняет поиск следующего вхождения слова или словосочетания в карточке;
- В) Позволяет прослушать дикторское британское или американское произношение слова
 - Г) Позволяет перейти к статье следующего словаря в карточке.
- 4. В окне карточки словаря ABBYY Lingvo клавиша Alt+стрелка "вниз"
 - А) Выделяет весь текст в карточке.
 - Б) Выполняет поиск следующего вхождения слова или словосочетания в карточке;
- В) Позволяет прослушать дикторское британское или американское произношение слова
 - Г) Позволяет перейти к статье следующего словаря в карточке.
- 5. В окне карточки словаря ABBYY Lingvo клавиша Ctrl+Tab, Ctrl+Shift+Tab
 - А) Выделяет весь текст в карточке.
 - Б) Позволяет переключаться между карточками.
- В) Позволяет прослушать дикторское британское или американское произношение слова
 - Г) Позволяет перейти к статье предыдущего словаря в карточке.
- 6. Функциональная клавиша F1 в словаре Multitran используется для
 - А) Вызова справки
 - Б) Поиска
 - В) Вставки/удаления пометы
 - Г) Увеличения шрифта
- 7. Функциональная клавиша F7 в словаре Multitran используется для
 - А) Вызова справки
 - Б) Отображения/скрытия комментария
 - В) Вставки/удаления пометы
 - Г) Увеличения шрифта
- 8. Функциональная клавиша F10 в словаре Multitran используется для
 - А) Вызова справки
 - Б) Отображения/скрытия комментария
 - В) Вставки/удаления пометы
 - Г) Увеличения шрифта
- 9. Кнопки Set/Close (Alt+End) на вкладке SDL Trados выполняют следующие функции:
 - А) Сохраняет перевод в тексте и базе, закрывает рабочую область.
 - Б) Сохраняет перевод в тексте, но не добавляет в базу, закрывает рабочую область.
 - В) Отменяет перевод и возвращает исходный вид сегмента.
 - Г) Копирует полностью в область перевода сегмент исходного текста.
- 10. Кнопки Close (Alt+Shift+End) на вкладке SDL Trados выполняют следующие функции:
 - А) Сохраняет перевод в тексте и базе, закрывает рабочую область.

- Б) Сохраняет перевод в тексте, но не добавляет в базу, закрывает рабочую область.
- В) Отменяет перевод и возвращает исходный вид сегмента.
- Г) Копирует полностью в область перевода сегмент исходного текста.

Примерные темы докладов

- 1. Автоматизация обработки текстов.
- 2. Перевод и современные технологии.
- 3. Основы перевода с использованием компьютера.
- 4. Современные средства автоматического перевода.
- 5. Электронные словари, их роль в современном переводе.
- 6. Использование персонального компьютера в преподавании перевода.
- 7. Роль интернета в работе переводчика.
- 8. Роль программирования в автоматизации перевода.
- 9. Современные подходы к решению переводческих проблем.
- 10. Технический и программный инструментарий в технологии перевода.
- 11. Технологии перевода.
- 12. Автоматизированное рабочее место переводчика.
- 13. Переводческие инструменты на основе компьютера.
- 14. Системы машинного перевода.
- 15. Онлайновые системы машинного перевода.
- 16. Лингвистические основы программ в системах машинного перевода.
- 17. Машинный перевод и степень участия человека.
- 18. Человеческий перевод с участием компьютера.
- 19. Роль настройки словаря на тематическое направление в повышении эффективности машинного перевода.
- 20. Грамматическая основа словарной статьи при переводе с помощью компьютера.
 - 21. Актуальные проблемы отношений между параметрами и типами перевода.
 - 22. Возможности использования ТМ при коллективном переводе.

Примерные вопросы и задания к зачету

- 1. Автоматизация переводческих процессов.
- 2. Выполнить в программе PROMT перевод текста на русском языке на английский по заданию преподавателя.
 - 3. Перевод и современные технологии.
- 4. Найти в Интернете реферат (статью) о машинном переводе и выполнить её реферирование.
 - 5. Современное рабочее место педагога.
 - 6. Создать и заполнить пользовательский словарь по заданию преподавателя.
 - 7. Особенности и преимущества программы PROMT.
- 8. Записать студенческую дорожку на цифровом магнитофоне и расставить закладки.
 - 9. Современные средства автоматизации перевода.
- 10. Создать электронную презентацию из 5 слайдов с кратким описанием характеристик АРМ переводчика.
 - 11. Электронные словари.
- 12. Найти в Интернете по ключевой фразе «Consistency!» repeated the surgeon, looking about him a little wildly» роман и место в романе.
 - 13. Использование Интернета при переводе.
 - 14. Ввести оригинал текста с помощью сканера и перевести с помощью PROMT.
 - 15. Услуги, предоставляемые Интернетом.
 - 16. Выполнить редактирование словарной статьи в пользовательском словаре.

- 17. Использование персонального компьютера в преподавании перевода.
- 18. Выполнить перевод с английского на русский на компьютере по заданному тексту.
 - 19. Виды компьютерных вычислительных сетей.
- 20. Показать порядок работы APM переводчика на примере передачи текста оригинала с сервера на компьютер студента по ЛВС.
 - 21. Услуги, предоставляемые Интернетом пользователю.
- 22. Выполнить процедуру ввода новых словарных статей в пользовательский словарь.
 - 23. Физические и символьные адреса в Интернете.
- 24. Выполнить перевод таблицы «цен со скидками» и заполнение таблицы в табличном редакторе по заданию преподавателя.
 - 25. Характеристики автоматизированных рабочих мест переводчика.
- 26. Найти в Интернете роман и место в романе по ключевой фразе «Воздух чист и свеж, как поцелуй ребенка». Перевести на английский страницу.
- 27. Роль и место технологий Translation Memory Machine и Translation при создании APM переводчика.
- 28. Создать на базе гиперссылок WEB-страницу в качестве фрагмента компьютерного учебника.
 - 29. Связь и соотношение между МТ и ТМ технологиями перевода.
- 30. Создать электронную презентацию из 9 слайдов с описанием технологии создания АРМ переводчика.

Практическое задание

Перевод небольших текстовых фрагментов при помощи различных компьютерных средств и их анализ.

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

В рамках освоения дисциплины предусмотрены следующие формы текущего контроля: доклад, тестирование, практические задания

Общее количество баллов по дисциплине – 100 баллов.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение семестра за текущий контроль, равняется 80 баллам.

Промежуточная аттестация проводится устно по вопросам в форме зачета. На зачете обучающийся должен дать развернутые ответы на теоретические вопросы. Максимальное число баллов, которые выставляются обучающемуся по итогам зачета, -20 баллов.

Требования к зачету

При оценке знаний на зачете учитываются:

- 1. Понимание и степень усвоения теории курса.
- 2. Уровень знания фактического материала в объёме программы.
- 3. Правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Использование примеров из монографической литературы (статьи, хрестоматии, художественные произведения).
 - 6. Умение связать теорию с практическим применением.
 - 7. Умение сделать обобщение, выводы.
 - 8. Умение ответить на дополнительные вопросы.

- 9. Глубокое и прочное усвоение знаний программного материала (умение выделять главное, существенное).
 - 10 . Знание авторов-исследователей по данной проблеме.

Шкала оценивания зачета

III Kana Oqciindaiina Sa Icia		
Критерии оценивания	Баллы	
Выставляется за ответ, который демонстрирует прекрасное	20-16 баллов	
знание предмета, умение соединять знания из различных		
разделов курса, легко и безошибочно иллюстрировать		
теоретические положения примерами, как взятыми из		
учебника, так и своими собственными; владение		
терминологией из различных разделов курса.		
Безошибочно выполняется практическое задание к билету.		
Выставляется за ответ, который демонстрирует хорошее	15-11 баллов	
знание и понимание изученного материала, подкреплён		
примерами, взятыми из лекций или учебника; допускаются		
единичные ошибки, которые экзаменуемый исправляет		
самостоятельно после замечаний преподавателя.		
Выставляется за ответ, который обнаруживает самое общее	10-6 баллов	
понимание теории, однако, плохо подкрепляемое		
практическими примерами. При таком ответе студент		
проявляет неуверенность, не всегда даёт исчерпывающие		
аргументированные ответы на заданные вопросы, допускает		
ошибки при разборе практического задания.		
Выставляется за ответ, который обнаруживает непонимание	5-0 баллов	
сути вопроса, являясь механическим повторением курса		
лекций или учебника; незнание терминологии, искажение		
смысла понятий; неумение соотнести теорию с практикой.		

Итоговая шкала оценивания дисциплины

Итоговая оценка складывается из оценки за выполнения всех предусмотренных в программе дисциплины форм отчетности в рамках текущего контроля, а также оценки на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные по текущему контролю	Оценка в традиционной системе	
и промежуточной аттестации		
81-100	зачтено	
61-80	зачтено	
41-60	зачтено	
0-40	не зачтено	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

Гуреева, А. А Переводчик XXI века - агент дискурса / Гуреева А. А. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 278 с. - ISBN 978-5-9765-2692-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976526921.html (дата обращения: 13.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

- 2. Омельченко, В. П. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 416 с. ISBN 978-5-9704-5499-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454992.html (дата обращения: 13.06.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3. Щипицина, Л.Ю. Информационные технологии в лингвистике: учеб. Пособие / Л.Ю. Щипицына. 3-е изд. М.: Флинта, 2017. 128с. Текст: непосредственный. Щипицина, Л. Ю. Информационные технологии в лингвистике / Л. Ю. Щипицина Москва: ФЛИНТА, 2013. 128 с. ISBN 978-5-9765-1431-7. Текст: электронный // ЭБС

"Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976514317.html (дата обращения: 13.06.2023). - Режим доступа : по подписке.

Дополнительная литература:

- 1. Бессмертный, И. А. Интеллектуальные системы: учебник и практикум для вузов / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01042-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511999 (дата обращения: 13.06.2023).
- 2. Гребенщикова, А.В. Основы квантитативной лингвистики и новых информационных технологий: учеб.пособие / А.В. Гребенщикова. 3-е изд. М.: Флинта, 2018. 152с. Текст: непосредственный.
- 3. Гребеншикова. A. В. Основы квантитативной лингвистики информационных технологий : учеб. пособие / Гребенщикова А. В. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2018. - 152 с. - ISBN 978-5-9765-2137-7. - Текст : "Консультант // ЭБС студента" [сайт]. **URL** https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859765213771.html (дата обращения: 13.06.2023). - Режим доступа: по подписке...
- 4. Жук, Ю.А. Информационные технологии: мультимедиа: учеб. пособие. СПб.: Лань, 2018. 208с. Текст: непосредственный.
- 5. Жук, Ю. А. Информационные технологии: мультимедиа : учебное пособие для вузов / Ю. А. Жук. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6683-2. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151663 (дата обращения: 13.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Захарова, Т. В. Практические основы компьютерных технологий в переводе : учебное пособие / Т. В. Захарова, Е. В. Турлова. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 109 с. ISBN 978-5-7410-1736-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71314.html (дата обращения: 17.12.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Информационные технологии : базовый курс: учебник для вузов / Костюк А.В. [и др.]. 2-е изд. СПб. : Лань, 2019. 604с. Текст: непосредственный.
- 8. Латышев, Л.К. Технология перевода: учебник и практикум для академ.бакалавриата / Л. К. Латышев, Н. Ю. Северова. 4-е изд.,доп. М. : Юрайт, 2017. 263с. Текст: непосредственный.
- 9. Латышев, Л. К. Технология перевода: учебник и практикум для вузов / Л. К. Латышев, Н. Ю. Северова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 263 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00493-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510922 (дата обращения: 13.06.2023).

- 10. Моисеева, И. Ю. Квантитативная лингвистика и новые информационные технологии : учебное пособие / Моисеева И. Ю. Оренбург : ОГУ, 2017. 101 с. ISBN 978-5-7410-1713-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741017135.html (дата обращения: 13.06.2023). Режим доступа : по подписке.
- 11. Новиков, Ф.А. Символический искусственный интеллект: математические основы представления знаний: учеб. пособие для вузов / Ф.А. Новиков. М.: Юрайт, 2020. 278с. Текст: непосредственный.
- 12. Шунейко, А. А. Корпусная лингвистика: учебник для вузов / А. А. Шунейко. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 222 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13603-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519477 (дата обращения: 13.06.2023).

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронно-библиотечная система Лань https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система IR books https://www.iprbookshop.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система Консультант студента https://www.studentlibrary.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система Университетская библиотека онлайн https://biblioclub.ru/
 - 5. Электронно-библиотечная система Юрайт https://urait.ru/
 - 6. EastViewUniversalDatabases http://www.ebiblioteka.ru/. –
- 7. Библиотека MГОУ http://www.mgou.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=204&Itemid=199.
 - 8. Электронно-библиотечная система Znanium.com http://www.znanium.com/.
- 9. Научная электронная библиотека (НЭБ). Режим доступа [http://www.elibrary.ru].
 - 10. Национальный цифровой ресурс Руконт. Режим доступа [http://www.rucont.ru/].
- 11. Университетская информационная система Россия (УИС РОССИЯ). Режим доступа [http://www.uisrussia.msu.ru/is4/main.jsp]

Ресурсы сети Интернет

- 1. http://www.rahul.net/lai/companion.html
- 2. http://www.translation.net/
- 3. http://www.translationzone.com/
- 4. http://www.webtranslators.com/
- 5. http://dir.yahoo.com/Translation_Studies
- 6. www.routledge.com/textbooks/baker
- 7. http://books.kudits.ru

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «Консультант Плюс»

Профессиональные базы данных:

fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду университета;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.