МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет романо-германской филологии

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учетный работе, качеству образоващий фервый проректар

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.28 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Специальность 45.05.01 Перевод и переводоведение

Специализация: Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений

Форма обучения очная

Квалификация лингвист-переводчик

Рабочая программа дисциплины Б1.О.28 «Информационные лингвистические ресурсы» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 45.05.01 «Перевод и переводоведение»

Программу составил(и):

И. В. Чернова, канд. филол. наук, доцент кафедры ТиПП



Рабочая программа дисциплины Б1.О.28 «Информационные лингвистические ресурсы» утверждена на заседании кафедры теории и практики перевода протокол № 9 «20» мая 2025 г.

Зав. кафедрой теории и практики перевода

Шершнева Н.Б.

bакультета РГФ

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета РГФ протокол № 6 «26» мая 2025 г.

Председатель УМК факультета

Бодоньи М.А.

Рецензенты:

Хутыз И.П., д-р. филол. наук, профессор кафедры прикладной лингвистики и новых информационных технологий ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

Алексанян А.Р., канд. филол. наук, доцент кафедры теории и практики перевода ФГБОУ ВО «Пятигорский государственный университет»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Сформировать способность работать с электронными словарями, различными источниками информации, осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, а также понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

1.2 Задачи дисциплины

- 1) Сформировать способность работать с электронными словарями и различными источниками информации;
- 2) Сформировать способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации;
- 3) Сформировать способность представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
- 4) Сформировать представление о принципах работы современных информационных технологий;
- 5) Сформировать способность использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.28 «Информационные лингвистические ресурсы» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся

следующих компетенций: .

следующих компетенции	T				
Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине				
ОПК-4 Способен работать с электронными словарями, различными источниками информации, осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации, представлять ее в требуемом					
формате с использованием информационных	к, компьютерных и сетевых технологий				
ИОПК-4.1. Демонстрирует способность	Знает способы работы с электронными словарями и				
работать с электронными словарями и	различными источниками информации				
различными источниками информации	Умеет работать с электронными словарями и различными источниками информации				
	Владеет навыками работы с электронными словарями и различными источниками информации				
ИОПК-4.2 Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации	Знает способы осуществления поиска, хранения, обработки и анализа информации				
	Умеет осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации				
	Владеет навыками осуществления поиска, хранение, обработку и анализа информации				
ИОПК-4.3 Способен представлять	Знает способы представления информации в				
информацию в требуемом формате с	требуемом формате с использованием				
использованием информационных,	информационных, компьютерных и сетевых				
компьютерных и сетевых технологий	технологий				

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	Умеет представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
	Владеет навыками представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
ОПК-5 Способен понимать принципы работи	ы современных информационных технологий и
использовать их для решения задач професси	иональной деятельности
ИОПК-5.1 Имеет представление о принципах работы современных	Знает принципы работы современных информационных технологий
информационных технологий	Умеет применять знания о принципах работы современных информационных технологий
	Владеет способностью применять знания о принципах работы современных информационных технологий
ИОПК-5.2 Демонстрирует способность использовать современные информационные технологии для решения	Знает способы использования современных информационных технологий для решения профессиональных задач
профессиональных задач	Умеет использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач
	Владеет способностью использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2 . Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ		
	Всего часов	Форма обучения очная
		7 семестр (часы)
Контактная работа, в том числе:	38,2	38,2
Аудиторные занятия (всего):	38,2	38,2
занятия лекционного типа	16	16
лабораторные занятия	18	18
практические занятия		

семинарские занятия			
Иная контактная ра	абота:		
Контроль самостояте	льной работы (КСР)	4	4
Промежуточная аттес	стация (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная ра	абота, в том числе:		
(проработка и повтор	зучение разделов, самоподготовка рение материала учебников и учебных к лабораторным и занятиям и т.д.)	69,8	69,8
Подготовка к текуще	му контролю	4	4
Контроль:			
Подготовка к экзамен	ну	-	-
Общая час.		108	108
трудоемкость	в том числе контактная работа	38,2	38,2
	зач. ед	3	3

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма обучения).

	•		Ко	личеств	о часов	
№	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Тема 1. Информационные технологии как инструмент в работе переводчика	12	4	-	-	8
2.	Тема 2. Электронные словари и базы данных	12	4	-	-	8
3.	Тема 3. Онлайн-сервисы и приложения в помощь устному переводчику	12	4	-	-	8
4.	Тема 4. Системы автоматизированного перевода (САТ)	12	4	-	-	8
5.	Тема 5. Проблема оценки качества переводов	12	_	-	4	8
6.	Тема 6. Системы машинного перевода	12	=	-	4	8
7.	Тема 7. Использование лингвистических корпусов в переводе	12	-	-	4	8
8.	Тема 8. Локализация	19,8	-	-	6	13,8
	ИТОГО по разделам дисциплины	107,8	16		18	73,8
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	-				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	Пр			

Примечание: Л - лекции, ПЗ - практические занятия / семинары, ЛР - лабораторные занятия, СРС - самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
1.	Тема 1.	Информационные технологии в подготовке и	-
	Информационные	профессиональной деятельности переводчика.	
	технологии как	Поисковые системы. Аудио- и видеоматериалы.	
	инструмент в работе	Приложения и сервисы для обучения языку и	

переводчика	переводу. Справочные материалы. Образовательные сервисы. Профессиональные онлайн-сообщества	
Тема 2. Электронные словари и базы данных	Электронные словари и базы данных. Принципы составления электронных словарей. Типы электронных словарями	
Тема 3. Онлайн- сервисы и приложения в помощь устному переводчику	Инструменты для работы с терминологией и составления глоссариев. Сервисы для отработки навыков устного перевода. Мультимедийные материалы для тренировки различных видов устного перевода	
	Системы автоматизированного перевода (САТ). Сравнительные характеристики различных САТ. Работа с независимыми и облачными системами памяти переводов	

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/

лабораторные работы)

No॒	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
	Тема 5. Проблема оценки качества переводов	Проблема оценки качества переводов. История вопроса. Различные подходы к оценке качества. Автоматизированные системы оценки качества (TQA)	УО, Т
2.	Тема 6. Системы машинного перевода	Из истории машинного перевода. Принципы машинного перевода. Этапы машинного перевода. Алгоритмы машинного перевода. Обзор систем машинного перевода. Перевод на основе фраз (статистический перевод). Нейронный перевод. Участие искусственного интеллекта в переводе. Сопоставление технологий автоматического и автоматизированного перевода. Работа с онлайнпереводчиками и постредактирование разных уровней	YO, T
3.	Тема 7. Использование лингвистических корпусов в переводе	Основные понятия корпусной лингвистики. Классификация корпусов текстов. Национальные корпусы английского и русского языка (British National Corpus; Corpus of Contemporary American English; Национальный корпус русского языка и др.). Формулировка запросов. Извлечение информации из корпуса при выполнении перевода. Создание собственного мини-корпуса и его использование в профессиональной деятельности переводчика	YO, T
4.	Тема 8. Локализация	Локализация: общее понятие. Этапы локализации. Классификация продуктов локализации: веб-сайты, программное обеспечение, цифровой контент, нецифровой контент. Локализация и перевод. Деятельность переводчика в процессе локализации. Переводческие проблемы локализации	УО, Т

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

<u> </u>	мощимен по днецинине (модуно)				
№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы			
	F	Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Лингвистические информационные ресурсы», утвержденные кафедрой теории и практики перевода, протокол № 11 от 17.05.2021 г.			
	Подготовка к текущему контролю	Методические указания по подготовке к текущему контролю по дисциплине «Лингвистические информационные ресурсы», утвержденные кафедрой теории и практики перевода, протокол № 11 от 17.05.2021 г.			

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

Образовательные технологии, используемые в процессе реализации курса «Лингвистические информационные ресурсы» направлены на активизацию познавательной деятельности студентов, развитие способов продуктивной деятельности, расширение стратегий обучающихся при работе с информационными текстами, стимулирование критического и творческого подхода к решению учебных задач и моделированию профессиональной деятельности, активизация сотрудничества, развитие умений работать в команде.

При освоении дисциплины применяются следующие образовательные технологии:

- 1) Дифференцированное обучение организация образовательного процесса на основе учета индивидуально-типологических особенностей обучающихся и вариативного построения учебного процесса в выделенных группах. Реализуется путем включения в учебный процесс заданий различного уровня сложности (репродуктивный, продвинутый, творческий). При использовании дифференцированного подхода используется метод малых групп, метод проектов.
- 2) Интерактивное обучение как способ организации учебного процесса, при котором студенты и преподаватель активно взаимодействуют друг с другом. Каждый участник взаимодействия вносит свой вклад, в ходе работы происходит обмен идеями, знаниями,

выработка совместных способов действия. Интерактивное обучение реализуется в ходе фронтальной, групповой и парной работы. Признаки интерактивного обучения: комфортная психологическая атмосфера занятий, позволяющая студенту чувствовать свою интеллектуальную состоятельность, психологическую защищенность; самостоятельный поиск обучающимися вариантов решения поставленной учебной задачи; при этом исключается доминирование какого-либо участника учебного процесса или какой-либо идеи, превосходство активности обучающихся над активностью преподавателя, активное воспроизведение ранее полученных теоретических знаний в новых условиях, наличие обратной связи.

3) Проблемное обучение как технология, основанная на структуре учебного процесса, предполагающего разрешение последовательно создаваемых учебных проблемных ситуаций. Проблемная ситуация - осознанное интеллектуальное затруднение, порождаемое несоответствием между имеющимися знаниями и теми, которые необходимы для решения возникшей ситуации. Учебная проблема направляет мыслительный поиск, пробуждает интерес к исследованию. Проблема выражается в форме проблемного вопроса или проблемного задания.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Практикум синхронного перевода (первый иностранный язык)».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме устного опроса и практических заданий и **промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Vol. ii nomionomio		Наименование от	ценочного средства
п/п	Результаты обучения		Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	работать с электронными словарями и различными источниками информации	Знает способы работы с электронными словарями и различными источниками информации Умеет работать с электронными источниками информации Владеет навыками работы с электронными словарями и различными источниками информации источниками и различными источниками информации источниками информации		Вопрос на зачете 16-19

Вопрос на зачете 1-5		T	- -	le 7	le
равления, обработки и апализ информации информации Владеет павыками осуществлять поиск, хранение, обработку и анализа информации в пребуемом формате с использованием информационых, компьютерных и сетевых технологий информационых технологий владеет навыками представления информационых технологий умеет принципах работы современных информационых технологий умеет принципах работы современных информационых технологий владеет способность современных информационых технологий умеет принципах работы современных информационых технологий информационых технологий информационых технологий умеет принципах работы современных информационых технологий информационых информац				Устный опрос, тест	Вопрос на зачете 1-5
иОПК-4.2 Способен оуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации информации владеет навыками осуществлены поиск хранение, обработку и анализ информации владеет навыками осуществления поиск хранение, обработку и анализ информации владеет навыками осуществления поиск хранение, обработку и анализ информации владеет навыками осуществления поиск хранение, обработку и анализа информации информации владеет навыками осуществления поиск хранение, обработку и анализа информации в пребуемом формате с использованием информационых, компьютерных и сетевых технологий владеет навыками представления информационных, компьютерных и сетевых технологий Владеет паньками представления информационных, компьютерных и сетевых технологий внадеет представление о принципах работы современных информационных технологий владеет способностью принципах работы современных информационных технологий информационных технол					
12 осуществлять поиск, хранение, обработку и навлиз информации информации в представления информации в представлять информации в представлять информации в представлять информации в представлять информации в требуемом формате с использованием информацию в требуемом формате с использованием информацию в требуемом формате с использованием информацию в требуемом формате с использованием информационых, компьютерных и сетевых технологий в технологий и сетевых технологий и сетевых технологий в технологий и технологий развешим профессиональных задач умест внолызовать информационных технологий для решения профессиональных задач умест внолызовать информационным информационным информационным профессиональных задач умест внолызовать информационным профессиональных задач умест внолызовать информационным профессиональных задач умест внолызовать информационным профессиональных задач в технологий в технологий в технологий в технологий в технологий в технологий в					
2 хранение, обработку и анализ виформации выажами осуществления поиска, хранение, обработку и анализ виформации выажами осуществления поиска, хранение, обработку и анализ виформации выажами осуществления поиска, хранение, обработку и анализа виформации выдает намками осуществления поиска, хранение, обработку и анализа виформации выдает способы представлять информационных, компьютерных и сетевых технологий Умеет информационных, компьютерных и сетевых технологий Владеет намкомпьютерных и сетевых переменных информационных технологий Владеет способность информационных технологий Владеет помкомпьют выпроменных информационных технологий Владеет помкомпьют выпроменных информационных технологий Владеет помкомпьют выпроменных информационных технологий владем профессиональных задат умеет инсплызовать информационных пехнологий діді решения профессиональных задат умеет инсплызовать информационных пехнологий віді дірі решения профессиональных задат умеет инсплызовать информационных пехнологий віді дірі решения профессиональных задат умеет инсплызовать информационных пехнологий віді дірі решения профессиональных задат умеет инсплызовать информационных пехнологий віді дірі решения профессиональных задат умеет виді в применення профессиональных задат умеет виді в		11011111 1 2 2 2			
хранение, обработку и анализ информации информации в зачете завыками осуществления поиска, хранение, обработку и анализа информации в тремения информационных, компьютерных и сетевых технологий в падест пальками представления информационных, компьютерных и сетевых технологий в двест пальками представления информационных технологий в двест пальками представления информационных технологий и сетевых технологий и сетевых технологий в падест принципах работы современных информационных технологий в дваст принципах работы современных информационных технологий в дваст способность принципах работы современных информационных технологий и принципах работы современных информационных технологий для решения профессиональных задач умаст инспльзовать информационых технологий для решения профессиональных задач умаст инспльзовать информационных информационных информационных информационных информационных задач умаст инспльзовать информационных информационных информационных информационных задач умаст инспльзовать информационных задач умаст инспльзовать информационных задач умаст инспльзовать информационных задач умаст инспльзов			I		
явания информации ваналия информации в требуемом формате с епсопользованием информационных, компьютерных и сетевых технологий меет представлять информационных, компьютерных и сетевых технологий ванализм информационных технологий иопис-5.1 имеет представление о принципых работы современных информационных информационных технологий иопис-5.1 имеет принципых работы современных информационных технологий иформационных технологий ванализм информационных технологий информационных технологий информационных технологий информационных технологий информационных наформационных технологий информационных технологий информационных технологий устпый опрос, тест вопрос на зачете 6-13 устпый опрос, тест вопрос на зачете 2021 устпый устпый опрос, тест вопрос на зачете 2021 устпый опрос, тест вопрос на зачете 2021 устпый о	,				
навыжами осуществления поиска, храневия, обработку и анализа виформации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий Умеет информационных, компьютерных и сетевых технологий Владеет навыками представление о принципах работы современных информационных технологий информационных технологий информационных технологий информационных технологий информационных технологий информационных информационных технологий для решения информационных технологий					
навыками осуществления поиска, кранение, обработку и анализа информации Знает способы представлять передставлять информационных, компьютерных и сетевых технологий Умет представлять информационных, компьютерных и сетевых технологий Умет представлять информационных, компьютерных и сетевых технологий Умет представлять информационных, компьютерных и сетевых технологий Умет правданием информационных передставлять информационных передставления информационных технологий Владеет папыками представления информационных технологий Владеет папыками представления информационных технологий Владеет принципых работы современных информационных технологий Имет опринципах работы современных информационных технологий Владеет способностью принципах работы современных информационных технологий Владеет способность информационных технологий Владеет принципах работы современных информационных технологий Владеет принципах работы современных информационных технологий Владеет пособностью принципах работы современных информационных технологий Владеет пособность информ					
поиска, хранение, обработку и апализа информации Знает способы представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий Умеет информационных, компьютерных и сетевых технологий Владеет навыками представлять информационных, компьютерных и сетевых технологий Владеет навыками представления информационных, компьютерных и сетевых технологий Владеет навыками представления информационных технологий Владеет представление о принципа работы современных информационных технологий Владеет способьмационных технологий Владеет способьменных информационных технологий Владеет представление о принципа работы современных информационных технологий Владеет способьменных информационных технологий Владеет способьменных информационных технологий Владеет представление о принципа работы современных информационных технологий Владеет способьменных информационных технологий Владеет представление о принципа работы современных информационных технологий Владеет представление о принципа работы современных информационных технологий Владеет представление о принципа работы современных информационных технологий информационных			навыками осуществления		
обработку и апализа виформации Знает способы представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий мест представлять технологий мест представлять технологий мест представлять технологий мест представлять информационных, компьютерных и сетевых технологий мест информационных, компьютерных и сетевых технологий владеет навыками представления информационных, компьютерных и сетевых технологий владеет навыками представления информационных, компьютерных и сетевых технологий значими представления информационных технологий значими представления информационных технологий мест представление о принципах работы современных информационных технологий информационных технологий владеет способность оприменять знания о принципах работы современных информационных технологий владеет способность оприменять знания о принципах работы современных информационных технологий владеет способность оприменять знания о принципах работы современных информационных технологий владеоты современных информационных технологий информационных технолог					
знает способы представления информационных, компьютерных и сетевых технологий умеет информационных, компьютерных и сетевых технологий и сетевых технологий умеет информационных, компьютерных и сетевых технологий умет представлять информационных, компьютерных и сетевых технологий умет представлять информационных, компьютерных и сетевых технологий умет представления информационных, компьютерных и сетевых технологий владеет навыками представления информационных, компьютерных и сетевых технологий владеет навыками представления информационных, компьютерных и сетевых технологий владеет представление о принципах работы современных информационных технологий информационных технологий информационных технологий владеет способностью принципах работы современных информационных технологий информационных технологий умет профессиональных задач умеет использовать современных информационных технологий инфор					
Вавает способы представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий Умеет представлять информационных, компьютерных и сетевых технологий и сетевых технологий в гребуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий в гребуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий в падсет навыками представления информационных, компьютерных и сетевых технологий в падсет навыками представления информационных технологий в зачете б-13 современных информационных технологий умеет принципах работы современных информационных технологий в давет способность оприменять знания о принципах работы современных информационных технологий в давет способность оприменять знания о принципах работы современных информационных технологий в давет способность оприменять знания о принципах работы современных информационных технологий в давет способность оприменять знания оприменты в давет способность оприменты в давет способность оприменты в давет способность оприменты в давет способы информационных технологий и устный опрос, тест в допрос на зачете 1421 информационные технологии для решения профессиональных задач умеет использовать современных информационных технологий для решения профессиональных задач умеет использовать современным информационные информационные информационные информационных технологий для решения профессиональных задач умеет использовать современным информационные информационные информационные информационные информационные информационных технологий для решения профессиональных задач умеет использовать современным информационные информационны					
Вавает способы представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий Умеет представлять информационных, компьютерных и сетевых технологий и сетевых технологий в гребуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий в гребуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий в падсет навыками представления информационных, компьютерных и сетевых технологий в падсет навыками представления информационных технологий в зачете б-13 современных информационных технологий умеет принципах работы современных информационных технологий в давет способность оприменять знания о принципах работы современных информационных технологий в давет способность оприменять знания о принципах работы современных информационных технологий в давет способность оприменять знания о принципах работы современных информационных технологий в давет способность оприменять знания оприменты в давет способность оприменты в давет способность оприменты в давет способность оприменты в давет способы информационных технологий и устный опрос, тест в допрос на зачете 1421 информационные технологии для решения профессиональных задач умеет использовать современных информационных технологий для решения профессиональных задач умеет использовать современным информационные информационные информационные информационных технологий для решения профессиональных задач умеет использовать современным информационные информационные информационные информационные информационные информационных технологий для решения профессиональных задач умеет использовать современным информационные информационны			1.1	Устный опрос, тест	Вопрос на зачете 2021
информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий информационных, компьютерных и сетевых технологий владеет навыками представления информационных исмользованием информационных компьютерных и сетевых технологий владеет навыками представления информационных исмользованием информационных исмользованием информационных исмользованием информационных исмользованием информационных исмользования информационных технологий владеет представление о принципах работы современных информационных технологий владеет способность современных информационных технологий владеет способность оприменять знания опринципах работы современных информационных технологий владеет способность оприменять знания опринципах работы современных информационных технологий владеет способность оприменять знания опринципах работы современных информационных технологий владеет способность оприменять знания оприментых технологий владеет способность оприменять знания оприментых информационных технологий из решения профессиональных задач умеет использовать современные информационных технологий из решения профессиональных задач умеет использовать современные информационных технологий из решения профессиональных задач умеет использовать современные информационных технологий информационных тех				•	=
информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий информационных, компьютерных и сетевых технологий владеет навыками представления информационных исмользованием информационных компьютерных и сетевых технологий владеет навыками представления информационных исмользованием информационных исмользованием информационных исмользованием информационных исмользованием информационных исмользования информационных технологий владеет представление о принципах работы современных информационных технологий владеет способность современных информационных технологий владеет способность оприменять знания опринципах работы современных информационных технологий владеет способность оприменять знания опринципах работы современных информационных технологий владеет способность оприменять знания опринципах работы современных информационных технологий владеет способность оприменять знания оприментых технологий владеет способность оприменять знания оприментых информационных технологий из решения профессиональных задач умеет использовать современные информационных технологий из решения профессиональных задач умеет использовать современные информационных технологий из решения профессиональных задач умеет использовать современные информационных технологий информационных тех			представления		
ИОПК-4.3 Способен представлять информационных, компьютерных и сетевых технологий Умест представлять информационных, компьютерных и сетевых технологий информационных, компьютерных и сетевых технологий вавыками представления информационных, компьютерных и сетевых технологий вавыками представления информационных, компьютерных и сетевых технологий вавыками представления информационных современных информационных технологий умест принципы работы современных информационных технологий вавых информационных технологий вавых информационных технологий вавых информационных технологий вавых информационных технологий варых опринципах работы современных информационных технологий утехнологий утехнологий утехнологий варых опринципах работы современных информационных технологий информационных технологий утехнологий утехнол					
использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий Умеет информационных, компьютерных и сетевых технологий в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий в те					
информационных компьютерных и сетевых технологий умеет информационых, компьютерных и сетевых технологий владеет навыками представлять информационных, компьютерных и сетевых технологий владеет навыками представления информационных компьютерных и сетевых технологий владеет навыками представления информационных компьютерных и сетевых технологий владеет навыками представления информационных компьютерных и сетевых технологий владеет представления информационных технологий информационных пехнологий информационных пехнологий владеет принципах работы современных информационных технологий владеет способность современных информационных технологий информационных технологий владеет способность современных информационных технологий использовать современных информационных технологий использовать современных информационных технологий использовать современных информационных технологий использовать современных информационных технологий иля решения профессиональных задач умеет использовать современных информационные информацион					
НОПК-4.3 Способен представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий информационных, компьютерных и сетевых технологий Владеет навыками представления информационных, компьютерных и сетевых технологий Владеет навыками представления информационных, компьютерных и сетевых технологий Владеет навыками представления информационных, компьютерных и сетевых технологий Владеет представление информационных информационных информационных информационных пехнологий Чистерами информационных технологий Владеет применять знания о принципах работы современных информационных технологий Владеет применять знания о принципах работы современных информационных технологий Владеет способностью применять знания о принципах работы современных информационных технологий Владеет способностью применять знания о принципах работы современных информационных технологий владеет способностью применять знания о принципах работы современных информационных технологий информационных технологий информационных технологий для решения профессиональных задач умеет использовать современные информационные информационные информационные					
технологий Умеет представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий в технологий для решения профессиональных задач умеет использовать современные информационные в технологий для решения профессиональных задач умеет информационные в технологий для решения профессиональных задач умеет использовать современные информационные в технологий для решения профессиональных задач умеет использовать современные информационные в технологий для решения профессиональных задач умеет информационные в технологий для решения профессиональных задач умеет использовать современные информационные в технологий для решения профессиональных задач умеет использовать современные информационные в технологий для решения профессиональных задач умеет интользовать современные информационные в технологий для решения профессиональных задач умеет интользовать современные информационные в технологий для решения профессиональных задач умеет инспользовать современные в технологий для решения профессиональных задач умеет интользовать современные в технологий для решения профессиональных задач умеет и технологий для решения профессиона					
представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий информационных, компьютерных и сетевых технологий Владеет навыками представления информационных технологий Умеет принципах работы современных информационных технологий Владеет способность опринципах работы современных информационных технологий Владеет способностью применять знания опринципах работы современных информационных технологий Владеет способность опринципах работы современных информационных технологий Устный опрос, тест Вопрос на зачете 1421 ИОПК-5.2 Демонстрирует способностью применять знания опринципах работы современных информационных технологий Устный опрос, тест Вопрос на зачете 1421 ИОПК-5.2 Демонстрирует способность опринципах работы современных информационных технологий информационных информационных информационных информационных технологий для решения профессиональных задач Умеет использовать современные информационные					
формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий информационных, компьютерных и сетевых технологий внарормационных, компьютерных и сетевых технологий внарормационных информационных технологий умеет принципах работы современных информационных технологий владеет способностью принципах работы современных информационных технологий владеет способностью принципах работы современных информационных технологий владеет способностью принципах работы современных информационных технологий умеет принципах работы современных информационных технологий владеет способностью принципах работы современных информационных технологий устный опрос, тест вопрос на зачете 1421 ИОПК-5.2 Демонстрирует способность современных информационных технологий или решения профессиональных задач умеет использовать современных информационных технологий для решения профессиональных задач умеет использовать современные информационные		представлять			
устный опрос, тест информационных компьютерных и сетевых технологий информационных, компьютерных и сетевых технологий информационных информационных компьютерных и сетевых технологий информационных компьютерных и сетевых технологий информационных технологий для решения профессиональных задач умет использовать современные информационных технологий для решения профессиональных задач умет использовать современные информационные информац		информацию в треоуемом			
использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий владеет навыками представления информационных технологий внаромационных технологий владеет представление о принципах работы современных информационных технологий владеет способностью принципах работы современных информационных технологий владеет способность способность использовать современных информационных технологий для решения профессиональных задач умеет использовать современные информационные вноромационные информационные вноромационные вноромационны	3	формате с			
информационных, компьютерных и сетевых технологий информационных, компьютерных и сетевых технологий владеет навыками представления информационных, компьютерных и сетевых технологий информационных, компьютерных и сетевых технологий знает принципы работы современных информационных технологий информационных технологий владеет способностью принципах работы современных информационных технологий угоный опрос, тест вопрос на зачете 1421 ИОПК-5.2 Демонстрирует способностью использовать современных информационных технологий угоный опрос, тест вопрос на зачете 1421 ИОПК-5.2 Демонстрирует способностью использования современных информационных технологий для решения профессиональных задач умеет использовать современные информационных технологий для решения профессиональных задач умеет использовать современные информационные		использованием			
компьютерных и сетевых технологий Владеет навыками представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий Владеет навыками представления информационых, компьютерных и сетевых технологий Владет принципы работы современных информационных технологий Умеет принципах работы современных информационных технологий Владеет способностью принципах работы современных информационных технологий Владеет способностью принципах работы современных информационных технологий Владеет способность современных информационных технологий Устный опрос, тест Вопрос на зачете 1421 ИОПК-5.2 Демонстрирует способы использовать современные информационных технологий для решения профессиональных задач Умеет использовать современные информационных технологий для решения профессиональных задач Умеет использовать современные информационные		TITTE OF MOTITION TO			
технологий владеет навыками представления информационных, компьютерных и сетевых технологий владет опринципах работы современных информационных технологий владет представление о принципах работы современных информационных технологий владет способность опринципах работы современных информационных технологий владет способностью применять знания о принципах работы современных информационных технологий владеет способностью применять знания о принципах работы современных информационных технологий владеет способностью применять знания о принципах работы современных информационных технологий владеет способностью применять знания о принципах работы современных информационных технологий владеет способы использовать современных информационных технологий для решения профессиональных задач умеет использовать современных информационные информационные информационные					
навыками представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий 3 нает принципы работы современных информационных технологий Умеет применять знания о принципах работы современных информационных технологий Владеет способностью применять знания о принципах работы современных информационных технологий Владеет способностью применять знания о принципах работы современных информационных технологий Владеет способностью оприменять знания о принципах работы современных информационных технологий Устный опрос, тест ИОПК-5.2 Демонстрирует способы использовать современные информационных технологий иля решения профессиональных задач Умеет использовать современных информационные информационные информационые		Ī.,			
информаций в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий ИОПК-5.1 Имеет представление о принципах работы современных информационных технологий Умеет применять знания о принципах работы современных информационных технологий Владеет способностью принципах работы современных информационных технологий владеет способностью опринципах работы современных информационных технологий владеет способность современных информационных технологий Устный опрос, тест ИОПК-5.2 Демонстрирует способность использовать современные информационные технологий для решения профессиональных задач Умеет использовать современных информационные профессиональных задач Умеет использовать современные информационные информационные					
формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий Знает принципах работы современных информационных технологий Умеет применять знания о принципах работы современных информационных технологий Валадеет способность современных информационных технологий ИОПК-5.1 Имеет применять знания о принципах работы современных информационных технологий Валадеет способностью применять знания о принципах работы современных информационных технологий ИОПК-5.2 Демонстрирует способность использовать современные информационные технологий для решения профессиональных задач Умеет использовать современных информационные технологии для решения профессиональных задач Умеет использовать современные информационные информационные					
использованием информационных, компьютерных и сетевых гехнологий Знает принципы работы современных информационных гехнологий Умеет принципах работы современных информационных технологий Умеет принципах работы современных информационных технологий Владеет способностью принципах работы современных информационных технологий Владеет способностью принципах работы современных информационных технологий Устный опрос, тест ИОПК-5.2 Демонстрирует способностью принципах работы современных информационных технологий Устный опрос, тест ИОПК-5.2 Демонстрирует способность использовать современные информационные технологий для решения профессиональных задач Умеет использовать современные информационные информационные информационные					
информационных, компьютерных и сетевых технологий Знает принципы работы современных информационных технологий умеет применять знания о принципах работы современных информационных технологий владеет способностью применять знания о принципах работы современных информационных технологий владеет способностью современных информационных технологий ИОПК-5.2 Демонстрирует способность использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач умеет использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач умеет использовать современные информационные информационные информационные информационные информационные информационные информационные			* *		
4 ИОПК-5.1 Имеет представление о принципах работы современных информационных технологий Умеет принципах работы современных информационных технологий Владеет способностью принципах работы современных информационных технологий Владеет способностью принципах работы современных информационных технологий Владеет способность современных информационных технологий Устный опрос, тест ИОПК-5.2 Демонстрирует способность использования современные информационные технологии для решения профессиональных задач Умеет использовать современных информационные информационные информационные информационные					
ИОПК-5.1 Имеет представление о принципах работы современных информационных технологий умеет применять знания о принципах работы современных информационных технологий владеет способностью применять знания о принципах работы современных информационных технологий владеет способностью применять знания о принципах работы современных информационных технологий владеет способность современых информационных технологий устный опрос, тест вопрос на зачете 1421 ИОПК-5.2 Демонстрирует способность использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач умеет использовать современные информационные информационные информационные информационные					
4 ИОПК-5.1 Имеет принципы работы современных информационных технологий Умеет применять знания о принципах работы современных информационных технологий Владеет способностью принципах работы современных информационных технологий Владеет способностью принципах работы современных информационных технологий Владеет способностью современных информационных технологий Устный опрос, тест ИОПК-5.2 Демонстрирует способность современные использовать современные информационных технологий использования современные информационных технологий для решения профессиональных задач Умеет использовать современные информационные информационные информационные информационные информационные					
4 ИОПК-5.1 Имеет представление о принципах работы современных информационных технологий Умеет принципах работы современных информационных технологий Владеет способностью применять знания о принципах работы современных информационных технологий Владеет способностью современных информационных технологий ИОПК-5.2 Демонстрирует способы использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач Умеет использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач Умеет использовать современные информационные информационные профессиональные информационные				Vстный опрос тест	Вопрос на зачете 6-13
ИОПК-5.1 Имеет представление о принципах работы современных информационных технологий информационных технологий владеет способностью применять знания о принципах работы современных информационных технологий владеет способностью применять знания о принципах работы современных информационных технологий Устный опрос, тест вопрос на зачете 1421 ИОПК-5.2 Демонстрирует способность использовать современных информационных технологий для решения профессиональных задач умеет использовать современных информационных технологий для решения профессиональных задач умеет использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач умеет использовать современные информационные				o Tilbin Olipoc, Icci	Dompoo na sa-tete 0-13
ИОПК-5.1 Имеет представление о принципах работы современных информационных технологий Владеет способностью применять знания о принципах работы современных информационных технологий Владеет способностью применять знания о принципах работы современных информационных технологий Устный опрос, тест Вопрос на зачете 1421 ИОПК-5.2 Демонстрирует способность использовать современные информационных технологий для решения профессиональных задач обеременные информационные профессиональных задач умеет использовать современные информационные информационные			_ -		
4 ИОПК-5.1 Имеет представление о принципах работы современных информационных технологий Владеет способностью принципах работы современных информационных технологий Устный опрос, тест Вопрос на зачете 1421 ИОПК-5.2 Демонстрирует способность использовать современных информационных технологий гехнологий устный опрос, тест вопрос на зачете 1421 ИОПК-5.2 Демонстрирует способность использования современных информационных технологий для решения профессиональных задач умеет использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач умеет использовать современные информационные информационные					
представление о принципах работы современных информационных технологий Владеет способностью принципах работы современных информационных технологий Владеет способность современных информационных технологий Устный опрос, тест Вопрос на зачете 1421 ИОПК-5.2 Демонстрирует способность использовать современных информационных технологий устный опрос, тест вопрос на зачете 1421 ИОПК-5.2 Демонстрирует способность использования современных информационных технологий для решения профессиональных задач умеет использовать современные информационные профессиональных задач умеет использовать современные информационные					
4 принципах работы современных информационных технологий Владеет способностью применять знания о применьых информационных технологий знания о применять знания о при		110111C 5.1 11Meet			
4 принципах расоты современных информационных технологий Владеет способностью применять знания о принципах работы современных информационных технологий ИОПК-5.2 Демонстрирует способность использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач умеет использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач умеет использовать современные информационные информационные информационные информационные информационные информационные		представление о			
технологий Владеет способностью применять знания о принципах работы современных информационных технологий ИОПК-5.2 Демонстрирует способность использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач Умеет использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач Умеет использовать современные информационные профессиональных задач Умеет использовать современные информационные информационные профессиональных задач умеет использовать современные информационные	1	принципах расоты			
информационных технологий Владеет способностью применять знания о принципах работы современных информационных технологий Устный опрос, тест Вопрос на зачете 1421 ИОПК-5.2 Демонстрирует способность использования современных информационных технологий для решения профессиональных задач Умеет использовать современные информационных технологии для решения профессиональных задач Умеет использовать современные информационные информационные	4				
технологий применять знания о принципах работы современных информационных технологий Устный опрос, тест Вопрос на зачете 1421 ИОПК-5.2 Демонстрирует способность использования современных информационных технологий для решения профессиональных задач Умеет использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач Умеет использовать современные информационные		1			
принципах работы современных информационных технологий ИОПК-5.2 Демонстрирует способность использования современных информационных технологий для решения профессиональных задач Умеет использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач Умеет использовать современные информационные информационные		U			
современных информационных технологий ИОПК-5.2 Демонстрирует способность использования современных информационные технологии для решения профессиональных задач Умеет использовать современные информационные информационные информационные информационные информационные					
информационных технологий ИОПК-5.2 Демонстрирует способность использования современные информационных технологий для решения профессиональных задач Умеет использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач умеет использовать современные информационные информационные			1 -		
Технологий Устный опрос, тест Вопрос на зачете 1421 ИОПК-5.2 Демонстрирует способность использования современные информационные технологии для решения профессиональных задач Умеет использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач Умеет использовать современные информационные					
ИОПК-5.2 Демонстрирует способность использования современных информационных технологии для решения профессиональных задач Умеет использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач умеет использовать современные информационные					
ИОПК-5.2 Демонстрирует способность использования современных информационных технологий для решения профессиональных задач Умеет использовать современные информационные				Vети и опред таст	Вопрос на запата 1/21
Демонстрирует Знает способы использования современных использовать информационных технологий для решения профессиональных задач умеет использовать современные информационные информационные				з стный опрос, тест	Бопрос на зачете 1421
Демонстрирует Знает способы использования современных использовать информационных технологий для решения профессиональных задач умеет использовать современные информационные информационные		HOTH 5.3			
способность использования современных информационных технологии для решения профессиональных задач Умеет использовать современные информационные информационные			Dynam arra		
овременных информационных технологий для решения профессиональных задач умеет использовать современные информационные		демонстрируст			
технологии для решения профессиональных задач Умеет использовать современные информационные информационные информационные		СПОСООНОСТЬ			
овременные информационных технологий для решения профессиональных задач Умеет использовать современные информационные	_				
информационные профессиональных задач Умеет использовать современные информационные)	COBBONOLILLIA			
технологии для решения Умеет использовать современные информационные		***************************************			
профессиональных задач современные информационные					
информационные		1 1			
			1 -		
гехнологии для решения					
			технологии для решения		

профессиональных задач Владеет способностью	
использовать современные	
информационные технологии для решения профессиональных задач	

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

Пример вопросов для устного опроса:

- 1. Информационные технологии как инструмент в работе переводчика.
- 2. Использование ИТ для обучения переводу и профессионального развития переводчика.
- 3. Системы автоматического перевода.
- 4. Работа с системами памяти переводов.
- 5. Сопоставление технологий автоматического и автоматизированного перевода.
- 6. Из истории машинного перевода.
- 7. Принципы машинного перевода.
- 8. Этапы машинного перевода.
- 9. Алгоритмы машинного перевода.
- 10. Обзор систем машинного перевода.
- 11. Система перевода на базе правил.
- 12. Перевод на основе фраз (статистический перевод).
- 13. Нейронный перевод. Участие искусственного интеллекта в переводе.
- 14. Работа с онлайн-переводчиками Google и Яндекс.
- 15. Электронные словари и базы данных.
- 16. Принципы составления электронных словарей.
- 17. Типы электронных словарей.
- 18. Работа с онлайн-словарями.
- 19. Работа со словарем ABBYY Lingvo.
- 20. Корпусная лингвистика. Основные понятия корпусной лингвистики.
- 21. Классификация корпусов текстов.
- 22. Национальные корпусы английского и русского языка (British National Corpus; Corpus of Contemporary American English; Национальный корпус русского языка).
- 23. Формулировка запросов. Извлечение информации из корпуса.

Критерии оценки устного опроса

Развернутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

Критерии оценивания:

- 1) полнота и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Оценка «*отпично*» ставится, если студент полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Оценка «хорошо» ставится, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же

требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Пример задания для тестирования

- 1. Соотнесите группы онлайн-сервисов, полезных переводчику, и названия конкретных сервисов
- 1) поисковые машины
- 2) конкордансеры
- 3) видео
- 4) аудио
- 5) энциклопедии
- 6) образовательные сервисы
- 7) словари
- a. Multitran
- b. COCA
- c. Ouizlet
- d. Salman Khan Academy
- e. Google
- f. Wikipedia
- g. Vocaroo
- 2. Какой из перечисленных этапов вывода продукта на международный рынок не предполагает участия лингвистов и переводчиков?

Выберите один ответ:

- а. локализация
- b. глобализация
- с. интернационализация
- 3. Что из перечисленного не является типичной функцией программ автоматизированного перевода (САТ)?

Выберите один ответ:

- а. анализ новых текстов для их посегментного перевода
- b. пополнение баз данных, в которых содержатся парные сегменты исходного и переводного текстов
- с. пересылка клиенту готового перевода через почтовую программу
- 4. Соотнесите технологии машинного перевода и глубину процесса анализа исходного предложения в каждом из них (в треугольнике Вокуа):

- 1) нейронный машинный перевод
- 2) машинный переводна базе фраз
- 3) машинный переводна базе правил
- а. уровень 3 (интерлингва)
- b. уровень 1
- с. уровни 1и 2
- 5. Первый машинный перевод с помощью компьютера был осуществлен
- а) в 1996 г.
- б) в 1934 г.
- в) в 1954 г.
- 6. Соотнесите различные технологии машинного перевода с моментами их появления:
- 1) нейронный машинный перевод
- 2) машинный перевод на базефраз
- 3) машинный перевод на базеправил
- а. 70-е гг. 20 в.
- b. 90-е гг. 20 в.
- с. 2016 г.
- 7. Что из перечисленного не является современной тенденцией в развитии машинного перевода?
 - а. кастомизация
 - b. интерактивный перевод
 - с. удорожание стоимости перевода
 - d. сокращение объёма необходимых для обучения корпусов текстов

Критерии оценки теста

Оценка по тесту выставляется пропорционально доле правильных ответов:

80-100% - оценка «отлично»

60-79% - оценка «хорошо»

40-59% - оценка «удовлетворительно»

менее 40% правильных ответов - оценка «неудовлеторительно»

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

Зачет предусматривает проверку уровня сформированности общепрофессиональных компетенций ОПК-4 и ОПК-5, а именно:

- 1) знания о том, как работать с электронными словарями, различными источниками информации, осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, а также принципов работы современных информационных технологий и использования их для решения задач профессиональной деятельности
- 2) умений работать с электронными словарями, различными источниками информации, осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, а также понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

3) навыков работать с электронными словарями, различными источниками информации, осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий, а также понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Перечень вопросов к зачету:

- 1. Информационные технологии как инструмент в работе переводчика.
- 2. Использование ИТ для обучения переводу и профессионального развития переводчика.
- 3. Системы автоматического перевода.
- 4. Работа с системами памяти переводов.
- 5. Сопоставление технологий автоматического и автоматизированного перевода.
- 6. Из истории машинного перевода.
- 7. Принципы машинного перевода.
- 8. Этапы машинного перевода.
- 9. Алгоритмы машинного перевода.
- 10. Обзор систем машинного перевода.
- 11. Система перевода на базе правил.
- 12. Перевод на основе фраз (статистический перевод).
- 13. Нейронный перевод. Участие искусственного интеллекта в переводе.
- 14. Работа с онлайн-переводчиками Google и Яндекс.
- 15. Электронные словари и базы данных.
- 16. Принципы составления электронных словарей.
- 17. Типы электронных словарей.
- 18. Работа с онлайн-словарями.
- 19. Работа со словарем ABBYY Lingvo.
- 20. Корпусная лингвистика. Основные понятия корпусной лингвистики.
- 21. Классификация корпусов текстов.
- 22. Национальные корпусы английского и русского языка (British National Corpus; Corpus of Contemporary American English; Национальный корпус русского языка).
- 23. Формулировка запросов. Извлечение информации из корпуса.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену		
«зачтено»	оценка «зачтено» ставится в том случае, если студент владеет		
	теоретическими знаниями по данному разделу; отвечая на вопросы		
	зачета, допускает незначительные ошибки, умеет правильно		
	объяснять теоретический материал, иллюстрируя его примерами		
«не зачтено»	оценка «не зачтено» ставится в том случае, если материал не усвоен		
	или усвоен частично; студент затрудняется ответить на вопросы		
	зачета, демонстрируя довольно ограниченный объем знаний		
	программного материала.		

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

- 1. **Бродский, М. Ю.** Устный перевод : учебник для вузов / М. Ю. Бродский. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 159 с. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].
- 2. **Проконичев, Г.И.** Тренинг будущего переводчика : английский язык: учебное пособие для вузов / Г.И. Проконичев, Е.Ф. Нечаева. Москва : Владос, 2017. 145 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486124

5.2. Периодическая литература

Не предусмотрена.

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 3FC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://eJanbook.com

Профессиональные базы данных:

Не предусмотрены.

Информационные справочные системы:

Не предусмотрены.

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 2. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 3. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины.

Необходимо равномерно распределять время на подготовку, для этого необходимо в срок выполнять каждое домашнее задание. Описание последовательности действий студентов.

Студенту необходимо выполнять каждое домашнее задание. При выполнении домашнего задания при возникновении вопросов, связанных с употреблением незнакомых грамматических или синтаксических конструкций, рекомендуется прибегнуть к помощи справочной литературы. При возникновении вопросов, связанных с использованием лексических единиц, необходимо обратиться к словарю. При возникновении неразрешимых вопросов, необходимо прибегнуть к помощи преподавателя.

Работать с литературой следует согласно рекомендациям, даваемым преподавателем. Прежде всего, необходимо ознакомиться со списком обязательной литературы. На дополнительную литературу следует также обратить внимание, так как в ней может содержаться информация, которая может помочь наиболее полно овладеть изучаемым материалом.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) - дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

7. Watermandio Texin teckee obtene tenne no ghedhimme (modysno)				
Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного		
помещений	помещений	программного обеспечения		
	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows, Microsoft Office,		
Учебные аудитории для	Технические средства обучения:	Microsoft Teams.		
проведения занятий	ТВ, ПК.			
семинарского типа, групповых и	Оборудование: нет			
индивидуальных консультаций,				
текущего контроля и				
промежуточной аттестации №229				
Учебные аудитории для проведения	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows, Microsoft Office,		
лабораторных работ. №229	Технические средства обучения:	Microsoft Teams.		
(Учебная лаборатория	ТВ, ПК.			
межкультурной коммуникации)	Оборудование: нет			

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с

возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

информационно-ооразовательн		
Наименование помещений для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для самостоятельной		Microsoft Windows, Microsoft Office,
работы обучающихся (читальный	специализированной	Microsoft Teams.
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к	
	информационнокоммуникационной	
	сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной	1	Microsoft Windows, Microsoft Office,
работы обучающихся (ауд. 347)	, 1	Microsoft Teams.
	мебели: компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к	
	информационнокоммуникационной	
	сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	