Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет филологии

**УТВЕРЖДАЮ** Декан Ларионова Т.В. «12» апреля 2023 г.

#### Рабочая программа дисциплины

Б1.Б.08 Информационные технологии в лингвистике

Код, название дисциплины

Направление подготовки 45.03.02 Лингвистика Код, название направления

Направленность (профиль) подготовки «Перевод и переводоведение»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Очная

> Год набора 2020

Новокузнецк 2023

### Оглавление

1 Цель	дисциплины	. 3
1.1	Формируемые компетенции	. 3
1.2	Индикаторы достижения компетенций	. 3
1.3	Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	. 5
	ём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной ации.	. 7
3. Уче	бно-тематический план и содержание дисциплины.	. 7
3.1 Уч	ебно-тематический план	. 7
3.2. Co	одержание занятий по видам учебной работы	. 8
•	ндок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущом исжуточной аттестации.	
5 Мат	ериально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	11
5.1 Уч	ебная литература	11
5.2 Ma	териально-техническое и программное обеспечение дисциплины.	11
5.3 Co	временные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	12
6 Инь	ие сведения и (или) материалы	12
6.1. Пр	римерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	12

#### 1 Цель дисциплины.

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата (далее - ОПОП):

ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-20; ПК-11.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

### 1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование категории	Код и название компетенции
компетенции	(группы) компетенций	
(универсальная,		
общепрофессиональная,		
профессиональная)		
Общепрофессиональная	Не предусмотрено ФГОС	ОПК-11 владением навыками работы с
		компьютером как средством получения,
		обработки и управления информацией
Общепрофессиональная	Не предусмотрено ФГОС	ОПК-12 способностью работать с
		различными носителями информации,
		распределенными базами данных и знаний,
		с глобальными компьютерными сетями
Общепрофессиональная	Не предусмотрено ФГОС	ОПК-13 способностью работать с
		электронными словарями и другими
		электронными ресурсами для решения
		лингвистических задач
Общепрофессиональная	Не предусмотрено ФГОС	ОПК-14 владением основами современной
		информационной и библиографической
		культуры
Общепрофессиональная	Не предусмотрено ФГОС	ОПК-20 способностью решать стандартные
		задачи профессиональной деятельности на
		основе информационной и
		библиографической культуры с
		применением информационно-
		лингвистических технологий и с учетом
		основных требований информационной
		безопасности
Профессиональная	Не предусмотрено ФГОС	ПК-11 способностью оформлять текст
		перевода в компьютерном текстовом
		редакторе

### 1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

	· / 1 1	17
Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
ОПК-11 владением	Не предусмотрено ФГОС	Б2.01(У) Учебная практика.
навыками работы с		Практика по получению первичных
компьютером как средством		профессиональных умений и
получения, обработки и		навыков
управления информацией		Б3.Б.01(Г) Подготовка и сдача
		государственного экзамена
ОПК-12 способностью	Не предусмотрено ФГОС	Б2.01(У) Учебная практика.
работать с различными		Практика по получению первичных

носителями информации, распределенными базами данных и знаний, с глобальными компьютерными сетями		профессиональных умений и навыков Б2.03(Пд) Производственная практика. Преддипломная практика Б3.Б.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-13 способностью работать с электронными словарями и другими электронными ресурсами для решения лингвистических задач	Не предусмотрено ФГОС	Б2.01(У) Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Б3.Б.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена
ОПК-14 владением основами современной информационной и библиографической культуры	Не предусмотрено ФГОС	Б1.В.ДВ.07.01 Электронные ресурсы на иностранном языке в переводческой деятельности Б1.В.ДВ.07.02 Корпусные методы в переводческой деятельности Б2.03(Пд) Производственная практика. Преддипломная практика  Б3.Б.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена Б3.Б.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
ОПК-20 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-лингвистических технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Не предусмотрено ФГОС	Б2.01(У) Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Б3.Б.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена
ПК-11 способностью оформлять текст перевода в компьютерном текстовом редакторе	Не предусмотрено ФГОС	Б1.В.01 Практический курс перевода английского языка Б1.В.02 Практический курс перевода второго иностранного языка (китайский, немецкий) Б1.В.03 Письменный перевод (английский язык) Б1.В.04 Письменный перевод (китайский, немецкий язык) Б1.В.ДВ.07.01 Электронные

	ресурсы на иностранном языке в переводческой деятельности Б1.В.ДВ.07.02 Корпусные методы в переводческой деятельности Б2.01(У) Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Б2.02(П) Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
	Б3.Б.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена

# **1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине** Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
ОПК-11 владением	Не предусмотрено ФГОС	знать:
навыками работы с		- основные способы и методы сбора,
компьютером как		хранения и обработки и управления
средством получения,		информацией для решения
обработки и управления		лингвистических задач
информацией		уметь:
		- получать, обрабатывать и управлять
		информацией с помощью компьютера
		владеть:
		- навыками работы с компьютером как
		средством получения, обработки и
		управления информацией для решения
		лингвистических задач
ОПК-12 способностью	Не предусмотрено ФГОС	знать:
работать с различными		- основные характеристики различных
носителями информации,		носителей информации
распределенными базами		- понятия «распределенные базы данных
данных и знаний, с		и знаний», «глобальные компьютерные
глобальными		сети»
компьютерными сетями		уметь:
		- работать с глобальными
		компьютерными сетями для решения
		лингвистических задач
		владеть:
		- способностью работать с различными
		носителями информации,
		распределенными базами данных и
		знаний для решения лингвистических
07774.10	***	задач
ОПК-13 способностью	Не предусмотрено ФГОС	знать:
работать с электронными		- сущностные характеристики
словарями и другими		электронного ресурса, электронного
электронными ресурсами		словаря

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	4 op many construction
для решения		уметь:
лингвистических задач		- работать с электронными словарями и
		другими электронными ресурсами для
		решения лингвистических задач
		владеть:
		- навыками сбора, анализа,
		комментирования языковых фактов с
		помощью электронных ресурсов
ОПК-14 владением	Не предусмотрено ФГОС	знать:
основами современной		- основы библиографической культуры;
информационной и		- методику поиска информации по теме
библиографической		лингвистического исследования.
культуры		уметь:
		- самостоятельно работать с
		информационными и
		библиографическими источниками по
		теме лингвистического исследования;
		- составлять библиографические списки
		к рефератам, докладам, курсовым и
		дипломным работам.
		владеть:
		- приемами поиска и описания
		библиографических источников по
		тематике лингвистического
		исследования;
		-приемами организации и ведения
		личных библиографических картотек
		или баз данных по теме
OHIC 20	и жгос	лингвистического исследования
ОПК-20 способностью	Не предусмотрено ФГОС	знать:
решать стандартные		- информационно-лингвистические
задачи профессиональной		технологии и основные требования
деятельности на основе		информационной безопасности для
информационной и		решения стандартных задач
библиографической		профессиональной деятельности
культуры с применением		уметь:
информационно- лингвистических		- применять информационно-
технологий и с учетом		лингвистические технологии в
основных требований		профессиональной деятельности
информационной		владеть:
безопасности		- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на
оезопасности		основе информационной и
		библиографической культуры
ПК-11 способностью	Не предусмотрено ФГОС	знать:
оформлять текст перевода	по предусмотрено ФТОС	- характеристики компьютерного
в компьютерном		текстового редактора
текстовом редакторе		- требования к оформлению текста
текстовом редакторе		перевода в компьютерном текстовом
		редакторе
		уметь:
		уметь работать в компьютерном текстовом
		редакторе
		владеть:

Код и название	Индикаторы	достижения	Знания,	умения,	навыки	(ЗУВ),
компетенции	компетенции,	закрепленные	формируе	емые дисциі	тлиной	
	за дисциплино	й				
			- способн	остью офор	млять текст	
			перевода	в компьюте	рном тексто	ВОМ
			редакторе	2		

### 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации. Таблица 4 — Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах		Объём часов по формам обучения			
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	180				
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	46				
учебных занятий) (всего)					
Аудиторная работа (всего):					
в том числе:					
лекции					
практические занятия, семинары					
практикумы					
лабораторные работы	46				
в интерактивной форме					
в электронной форме					
Внеаудиторная работа (всего):					
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с					
преподавателем					
подготовка курсовой работы /контактная работа					
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с					
преподавателем)					
творческая работа (эссе)					
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	134				
4 Промежуточная аттестация обучающегося – зачет					

### 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

### 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая грудоёмкость (час.)	само обучающи ауди	ебных заняти стоятельную хся и трудое торные іе занятия	работу емкость (час.) самостоятел ьная работа	контроля и промежуточно
№ не		всего	лекции	практич. занятия	обучающихс я	й аттестации успеваемости
2 сел	2 семестр					
1	Навыки работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией	36		8	28	ПР-1
2	Различные носители информации, распределенные базы данных и знаний, глобальные компьютерные сети	36		8	28	ПР-1

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	ов Общая Общая Трудоёмкость (час.)	самою обучающи ауди	ебных заняти стоятельную хся и трудое торные не занятия практич. занятия	работу (час.)	Формы текущего контроля и промежуточно й аттестации успеваемости
3	Электронные словари и другие электронные ресурсы	36		8	28	ПР
4	Промежуточная аттестация - зачет					УО-2
ИТО	ИТОГО по семестру 1			24	84	
3 сел	лестр					
1	Основы современной информационной и библиографической культуры	36		10	26	ПР-1, ПР
2	Оформление текста перевода в компьютерном текстовом редакторе	36		12	24	ПР
3	Промежуточная аттестация – зачет					УО-3
ИТОГ	О по семестру 2					
	Всего:	72		22	50	

Примечание: УО - устный опрос, ПР - письменная работа по темам, ПР-1 - тест, УО-2 зачет, УО-3 – зачет с оценкой

## **3.2.** Содержание занятий по видам учебной работы Таблица 6 – Содержание дисциплины

	таолица о содержани				
<b>№</b>	Наименование раздела,	Содержание темы			
п/п	темы дисциплины				
1	Навыки работы с	Компьютерная лингвистика как прикладная лингвистическая			
	компьютером как	дисциплина. Круг задач прикладной лингвистики, история			
	средством получения,	становления. Методы прикладной лингвистики. Типы			
	обработки и управления	моделей в прикладной лингвистике.			
	информацией	Институциональный аспект компьютерной лингвистики.			
		Когнитивный инструментарий компьютерной лингвистики.			
2	Различные носители	Общая характеристика электронных лингвистических			
	информации,	ресурсов.			
	распределенные базы	Учебные Интернет-ресурсы: определение, типы, обучающий			
	1 1	потенциал.			
	данных и знаний, глобальные	· ·			
		Социальный сервис вики.			
	компьютерные сети	Электронные библиотеки филологической литературы.			
		Филологические журналы в электронной версии.			
		Электронные энциклопедии.			
		Поисковые системы. Сервис GoogleBooks.			
3	Электронные словари и	Компьютерная лексикография. Принципы построения			
	другие электронные	электронных словарей. Компьютерные программы			
	ресурсы	поддержки словарей (базы данных, электронные картотеки,			
		программы обработки текстов). Социальный сервис блогов			
		как источник лингвистического материала. Понятие			
		лингвистического корпуса. Виды корпусов. Наиболее			
		известные лингвистические корпусы. Британский			
		национальный корпус. Национальный корпус русского			
		языка. Функции и научный потенциал лингвистических			

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание темы
		корпусов. Виды разметки. Морфологическая разметка. Синтаксическая разметка. Алгоритм работы с корпусом. Составление конкордансов.
4	Основы современной информационной и библиографической культуры	Начала современной информационной культуры и библиографии. Основы библиографического описания документов. Современное состояние и система отечественных и зарубежных библиотек. Библиографический поиска на основе традиционных и электронных) источников информации.
5	Оформление текста перевода в компьютерном текстовом редакторе	Понятие текстового редактора. Набор и обработка текстов. Правила и приемы набора выводов и таблиц. Общие правила и особенности набора математических и химических формул. Приемы компьютерной верстки. Корректура текста. Правила оформления перевода.

### 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Промежуточная аттестация по дисциплине — зачет включает контроль уровня овладения компетенциями, закрепленными за дисциплиной в форме теста и индивидуального задания.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(17 недель)
2 семестр				
Текущая	80	Посещение	6 баллов – посещение не менее 50%	6-10
учебная работа		практических занятий	практических занятий	
в семестре			7-8 баллов – посещение 60-80%	
(Посещение			занятий и существенный вклад на	
занятий по			занятиях в работу всей группы,	
			самостоятельность и выполнение	
расписанию и			работ на 85-100%	
выполнение			9-10 баллов – посещение более 90%	
заданий)			занятий и существенный вклад на	
			занятиях в работу всей группы,	
			самостоятельность и выполнение	
			работ на 85-100%	
		ПР-1	По 1 баллу за верный ответ на	15-30
			тестовое задание	
		ПР-1	По 1 баллу за верный ответ на	15-30
			тестовое задание	
		ПР	5-6 баллов – выполнение 50% заданий	5-10
			письменной работы	
			7-8 баллов – выполнение 60-80%	
			заданий письменной работы,	
			самостоятельность и выполнение	
			работы на 85-100%	
			9-10 баллов – качественное	
			выполнение более 90% заданий	

			· ~	<u> </u>
			письменной работы,	
			самостоятельность и выполнение	
Итого по текуш	loŭ nofor	O D COMOCTIO	работы на 85-100%	41 – 80
			III 15	
Промежуточная аттестация	20	Тест	По 1 баллу за верный ответ на тестовое задание	9-15
(зачет)		Практическое задание	1-2 балла – выполнение 50% заданий	1-5
			письменной работы	
			3-4 балла – выполнение 60-80% заданий письменной работы,	
			самостоятельность и выполнение	
			работы на 85-100%	
			5 баллов – качественное выполнение	
			более 90% заданий письменной	
			работы, самостоятельность и	
			выполнение работы на 85-100%	
Итого по проме	жуточно	й аттестации (зачёту)	•	10-20
Суммарная оце	нка по ді	исциплине/ Сумма бал	лов текущей и промежуточной аттестаг	ции 51 –
100 б.				
3 семестр			T	T
Учебная работа		Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(17 недель)
Текущая	80	Посещение	6 баллов – посещение не менее 50%	6-10
учебная работа		практических занятий	практических занятий	
в семестре			7-8 баллов – посещение 60-80%	
(Посещение			занятий и существенный вклад на	
занятий по			занятиях в работу всей группы, самостоятельность и выполнение	
расписанию и			работ на 85-100%	
выполнение			9-10 баллов – посещение более 90%	
заданий)			занятий и существенный вклад на	
эаданни)			занятиях в работу всей группы,	
			самостоятельность и выполнение	
			работ на 85-100%	
		ПР-1	По 1 баллу за верный ответ на	15-30
			тестовое задание	
		ПР-1	По 1 баллу за верный ответ на	15-30
			тестовое задание	
		ПР	5-6 баллов – выполнение 50% заданий	5-10
			письменной работы	
			7-8 баллов – выполнение 60-80%	
			заданий письменной работы, самостоятельность и выполнение	
			работы на 85-100%	
			9-10 баллов – качественное	
			выполнение более 90% заданий	
			письменной работы,	
			самостоятельность и выполнение	
	<u> </u>		работы на 85-100%	
Итого по текуш	цей <u>ра</u> бот	е в семестре		41 – 80
Промежуточная	20	Тест	По 1 баллу за верный ответ на	9-15
аттестация			тестовое задание	
(зачет с		Практическое задание	1-2 балла – выполнение 50% заданий	1-5
оценкой)			письменной работы	
			3-4 балла – выполнение 60-80%	
	<u> </u>		заданий письменной работы,	

	самостоятельность и выполнение работы на 85-100% 5 баллов — качественное выполнение более 90% заданий письменной работы, самостоятельность и выполнение работы на 85-100%		
Итого по промежуточной аттестации (зачет с оценкой) 10-20			
Суммарная оценка по ,	Суммарная оценка по дисциплине/ Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 –		

**Суммарная оценка по дисциплине**/ Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 - 100 б.

### 5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

#### 5.1 Учебная литература

### Основная учебная литература

- 1) Семенов, А.Л. Современные информационные технологии и перевод : учебное пособие для вузов. Москва : Академия, 2008. 224 с. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 220. ISBN 9785769544590.
- 2) Зубов, А. В. Информационные технологии в лингвистике: учебное пособие для вузов / А. В. Зубов, И. И. Зубова. Москва: Академия, 2004. 206 с. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 192-204. ISBN 5769515317.

### Дополнительная учебная литература

- 1) Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Т. Е. Мамонова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 176 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7060-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.rw/bcode/451399">https://urait.rw/bcode/451399</a> (дата обращения: 17.01.2021)
- 2) Шипицина, Л. Ю. Информационные технологии в лингвистике : учеб. пособие / Шипицина Л. Ю. 3-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА. 126 с. Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. ISBN 978-5-9765-1431-7.

### 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

	3 теоные запитии по днециплине проводитей в у теоных цудиториих IXI IIII Кемі 3.					
N	Наименование учебных	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение)			
n/n	предметов, курсов,	всех видов учебной деятельности,	помещений для проведения			
	дисциплин (модулей),	предусмотренной учебным планом, в том	всех видов учебной			
	практики, иных видов	числе помещения для самостоятельной	деятельности,			
	учебной деятельности,	работы, с указанием перечня основного	предусмотренной учебным			
	предусмотренных	оборудования, учебно-наглядных пособий	планом (в случае реализации			
	учебным планом	и используемого программного	образовательной			
	образовательной	обеспечения	программы в			
	программы		сетевой форме			
			дополнительно указывается			
			наименование организации,			
			с которой заключен			
			договор)			
1	2	3	4			
	Информационные	451 Лаборатория лингвистики и	654041, Кемеровская область			
	технологии в лингвистике	перевода. Учебная аудитория	- Кузбасс, Новокузнецкий			
		(мультимедийная) для проведения:	городской округ, г.			
		- занятий лабораторного типа;	Новокузнецк, ул. Кутузова, д.			
		- текущего контроля и промежуточной	12			
		аттестации;				

Специализированная (учебная)	
мебель: столы, стулья, доска маркерная.	
Лабораторное оборудование:	
стационарное - экран, проектор,	
компьютеры (14 шт.), звуковые колонки,	
наушники.	
Используемое программное	
обеспечение: MSWindows	
(MicrosoftImaginePremium 3 year по	
сублицензионному договору №	
1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021	
г.), LibreOffice (свободно	
распространяемое ПО), OmegaT - система	
автоматизированного перевода (свободно	
распространяемое ПО), ВААЛ-мини –	
программа для проведения	
фоносемантической экспертизы текста	
(отечественное ПО, демонстрационная	
свободно распространяемаяверсия).	
Интернет с обеспечением доступа в	
ЭИОС.	

# 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

#### Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. BBC Learning English [Электронный ресурс] : интернет-портал. Электронные данные. Режим доступа: www.bbc.co.uk/learningenglish, свободный. Яз.англ.
- 2. British National Corpus [Электронный ресурс]: Корпус письменных и устных текстов. Электронные текстовые данные. Oxford: Oxford Text Archive, IT Services, University of Oxford, 2009-2015. Режим доступа: https://www.natcorp.ox.ac.uk, свободный. Яз.англ.
- 3. Cambridge Assessment English [Электронный ресурс]: База данных содержит задания и учебные материалы для изучающих английский язык. Электронные данные. Режим доступа: https://www.cambridgeenglish.org, свободный. Яз.англ.
- 4. Longman Dictionary of Contemporary English [Электронный ресурс] : интернетпортал — Электронные данные. — Режим доступа: https://www.ldoceonline.com., свободный. — Яз.англ.

Oxford University Press Learning Resources Bank [Электронный ресурс]: База данных содержит задания и учебные материалы для изучающих английский язык. — Электронные данные. — Режим доступа: https://elt.oup.com/learning\_resources, свободный. — Яз.англ.

### 6 Иные сведения и (или) материалы.

### 6.1. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Таблица 8 - Типовые (примерные) контрольные вопросы и задания

Разделы и темы	Примерные вопросы	теоретические	Примерные пра (или) задачи	актические	зада	ния и
2 семестр						
Навыки работы с	К	направлениям	С недавнего	времени	у	этого

	1 ,	
компьютером как	компьютерной лингвистики	
средством получения,	не относится	блога, посвящённого ІТ и интернету, -
обработки и управления		четырёхбуквенное название. А до
информацией	Выберите один ответ:	того было девятибуквенное, в которое
	а. системы обработки	четырёхбуквенное входило дважды.
	естественного языка	Укажите дату официального
	<ul><li>b. машинный перевод</li></ul>	изменения названия сайта в формате
	_	1 1
	с. компьютерная	ДД.ММ.ГГГГ.
	лексикография	
	d. компьютерно-	
	опосредованная	
	коммуникация	
Различные носители	Информационная система -	Проанализируйте распределенные
информации,	это	базы данных, используемые в
распределенные базы		переводческой деятельности.
	Priferrate a surre ampare	переводческой деятельности.
данных и знаний,	Выберите один ответ:	
глобальные	а. это полное название	
компьютерные сети	Интернета	
	b.	
	совокупность средств для	
	поиска сведений из различных	
	информационных источников	
	c.	
	хранилище информации,	
	снабженное процедурами	
	1	
	ввода, поиска, размещения и	
	выдачи информации	
	d. набор компьютерных	
	программ, дающих	
	возможность производить	
	обработку различных данных	
Электронные словари и	Какое из высказываний	Изучите 1-2 машинных словаря по
другие электронные	является определением	вашему выбору и
ресурсы	прикладной лингвистики?	ответьте на вопросы: 1. Представьте
1 31		структуру машинной словарной
	Выберите один ответ:	статьи. 2. Опишите зону
		1
		морфологических сведений. Какие
	направленная на объективное	кодировки используются для
	установление состояния	обозначения частей речи и
	отдельного языка, его истории	представления морфологической
	и закономерностей	информации? 3. Чем различаются
	b. область языкознания,	зона семантических и зона
	связанная с использованием	лексических сведений машинной
	компьютерных инструментов	словарной статьи?
	<ul><li>программ, технологий</li></ul>	-
	организации и обработки	примерами. 4.
		Дайте определение базы данных. Что
	данных	
	— для моделирования	такое «данные»? Каковы основные
	функционирования языка в	способы организации
	тех или иных	баз данных? 5. Опишите особенности
	условиях	электронных переводческих словарей
	с. область языкознания,	ABBYY Lingvo
	связанная с применением	nMultitran. Чем они отличаются от
	компьютерных моделей	онлайн-переводчиков (Google,
	языка в лингвистике и в	Yandex и т.п.)?
	смежных с ней дисциплинах.	
	d. область языкознания,	

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	связанная с разработкой	
	методов решения	
	практических	
2	задач использования языка	
3 семестр		
Основы современной	Реферат — это	Оформите по всем правилам
информационной и		библиографический список к
библиографической	Выберите один ответ:	реферату на тему «Информационные
культуры	а. связный текст, который	технологии в лингвистике»
	кратко выражает тему,	
	предмет, цель, методы	
	и результаты исследования	
	b. краткий текст,	
	выполняющий сигнальную	
	функцию (информирует о	
	том, что есть публикация на	
	определенную тему)	
	с. краткое изложение	
	содержания документа,	
	дающее общее представление	
	о его теме	
	d. процесс составления	
	содержания документа (книги,	
	статьи, патента на	
	изобретение и др.)	<del>-</del>
Оформление текста	Как отменить изменения в	Переведите текст и отредактируйте
перевода в	тексте?	его в соответствии с требованиями:
компьютерном текстовом	D 6	«Без этой реки русские не смогли бы
редакторе	Выберите один ответ:	выжить», — отметил Роберт Бремнер
	a. "Ctrl+C"	(Robert Bremner) в своей книге
	b. "Ctrl+X"	«Экскурсии по России» (Excursions in
	c. "Ctrl+V"	the Interior of Russia). Это было в 1840
	d. "Ctrl+Z"	году. Река, о которой он пишет, —
		это Волга, извилистая водная артерия
		протяженностью в 3500 километров,
		простирающаяся от лесов северо-
		запада России до степей Каспия. Во
		времена путешествия Бремнера
		половину всей рыбы Российской
		империи вылавливали на одном
		единственном участке реки под
		Астраханью — последнем пит-стопе
		Волги перед ее впадением в море. Начиная с первых дней
		существования средневековой Руси и
		вплоть до советской и постсоветской
		эпох Волга не только кормила
		население страны, но и играла
		ключевую роль в торговом,
		культурном развитии и росте России
		как империи. Как было сказано в одном из репортажей в программе
		«Вести» в 2019 году, «без Волги не
		«вести» в 2019 году, «оез волги не было бы России».
		ODIJIO ODI I OCCIAN).
		Текст должен быть набран с
		* ·
	1	междустрочным интервалом

	"полуторный", шрифтом Times New Roman, кеглем (высота букв) 12рt. Поля: слева 2,5 см, справа — 2 см, сверху — 3 см, снизу — 2,5 см.
--	---

Составитель: Мартынюк К.В., ст.преп.