Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5**МИНИС**ТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

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

Согласовано

деканом факультета « 15 » cenne 2024.

/С.Н. Вековищева/

Рабочая программа дисциплины

Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии

Направление подготовки

45.03.02 Лингвистика

Профиль:

Теория и практика перевода (английский язык + японский язык)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано Института лингвистики и межкультурной

коммуникации

Протокол «24» мая 2023 г. № 10

Председатель УМКом____ АМ

/ Е.Н. Лачугина/

переводоведения

кафедрой когнитивной

лингвистики

Протокол от «15» мая 2023/п. № 14

Зав. кафедрой_____

И

Мытищи 2023

Автор-составитель:

Улиткин Илья Алексеевич, кандидат филологических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 45.03.02 Лингвистика, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 12.08.2020 г. № 969.

Дисциплина входит в Блок «ФТД. Факультативные дисциплины (модули)» и является факультативной дисциплиной.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Общей целью изучения дисциплины «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии» является формирование представлений о возможностях и особенностях использования электронного обучения (ЭО) и дистанционных технологий обучения (ДОТ), а также практическое освоение методов организации учебной деятельности обучаемых на основе ДОТ.

Задачи дисииплины:

- познакомить с порядком применения ЭО и ДОТ в учебном процессе учреждения образования, раскрыть их роль, место и условия эффективного применения;
- изучить технические и программные средства функционирования системы дистанционного обучения (СДО);
- изучить дидактические свойства телекоммуникационной информационной образовательной среды, характерные для использования в электронном обучении и дистанционном образовании;
- овладеть методикой применения ДОТ в качестве средства обучения;
- изучить требования к электронным и дистанционным учебным материалам, которые необходимо соблюдаться при организации и проведении учебных занятий с использованием ДОТ;
- изучить структурные элементы электронного учебного курса (ЭУК), порядок его разработки, критерии его оценивания;
- освоить основные инструменты СДО Moodle, используемые для организации дистанционного обучения.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-5. Способен работать с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Данная учебная дисциплина относится к Блоку «ФТД. Факультативные дисциплины (модули)» и является факультативной.

Учебная дисциплина является частью читаемых кафедрой переводоведения и когнитивной лингвистики дисциплин в области использования инновационных информационных технологий в деятельности лингвиста, переводчика и преподавателя, создает навыки владения современными информационными системами, компьютерными средствами и технологиями.

В методическом плане дисциплина опирается на знания, полученные при изучении информатики и информационных технологий в школе. Набор входящих знаний и умений, состоящий в понимании системы инструментов и прикладных технологий в применении к задачам перевода, специфика управления информационными электронными ресурсами и оценка их роли и места в формировании перевода, обеспечивают требуемый фундамент знаний для изучения основных направлений влияния современных информационных систем на состояние и развитие лингвистики и коммуникации.

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

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

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2
Объем дисциплины в часах	72
Контактная работа:	36,2(18) ¹
Лекции	$12(6)^2$
Практические занятия	$24(12)^3$
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0.2
Зачет	0.2
Самостоятельная работа	28
Контроль	7.8

Форма промежуточной аттестации - зачет в 1 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

	Кол-во часов			
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Семинарские занятия
Раздел 1. Общие вопросы электронного обучения и дистехнологий	ганцио	нных об	о разоват	ельных
Тема 1. Стандарты и терминология электронного обучения (Даётся определение понятий: электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, информационно-коммуникационная технология, электронный образовательный ресурс. Раскрываются основные особенности понятий: электронная информационно-образовательная среда, электронный учебно-методический комплекс, массовые открытые онлайн-курсы. Стандарты, регламентирующие деятельность в сфере электронного	4 (2)4			

1 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

² Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

³ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

⁴ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

65.W0.W0 V W0.T0.W0.W0	1			
обучения и дистанционных образовательных технологий)				
Тема 2. Нормативная база электронного обучения (В рамках данной темы изучается нормативно-правовая база, регулирующая внедрение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательный процесс)	2(2) ⁵			
Тема 3. Основной понятийный аппарат электронного, дистанционного обучения. (Формирование единого понятийного аппарата. Создание единого информационного поля в образовательной организации. Формирование локальной нормативнометодической базы. Адаптивная технология обучения. Асинхронное обучение. Смешанное обучение (blending learning). Система дистанционного обучения (СДО, e-Learning Management System). Система управления образовательным контентом)	4 (2)6			
Тема 4. Массовые открытые онлайн-курсы (В рамках данной темы рассматриваются: история создания массовых открытых онлайн-курсов (МООК), общая терминология, основные образовательные платформы)	2			
Раздел 2. Основной инструментарий электронного о образовательных технологий	бучени	я и д	истанци	юнных
Тема 5. Знакомство с электронной образовательной средой МГОУ (ЭОС МГОУ) (Понятие электронной образовательной среды (ЭОС МГОУ), изучение основного функционала ЭОС МГОУ: просмотр расписания занятий, академической успеваемости, задолженностей. Возможность заказа онлайн-справок. Знакомство с библиотечной системой МГОУ. Полный функционал при создании портфолио студента. Разработка и тестирование макета портфолио студента)			4	
Тема б. Современные образовательные технологии (Определение понятия электронный образовательный ресурс (ЭОР). Виды ЭОР. Структура ЭОР. Информационные источники. Информационные инструменты. Справочные электронные ресурсы. Обзор образовательных порталов с коллекциями электронных образовательных ресурсов. Обзор образовательных видеоресурсов. Изучение платформ массовых открытых онлайн-курсов. Образовательные сетевые сообщества. Научная образовательная периодика.			6 (4)	

⁵ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ⁶ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ⁷ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Конструкторы и вспомогательные инструменты для создания ЭОР)				
Тема 7. Веб-технологии в современной реальности (Определение понятия веб-технологии. Формат веб-технологий. Понятие веб-квеста. Виды веб-квестов. Образовательный веб-квест. Виды заданий для веб-квестов. Структура образовательного веб-квеста. Основные критерии веб-квестов. Алгоритм разработки веб-квеста. Обзор сайтов-конструкторов по созданию веб-квестов)			6 (4) ⁸	
Тема 8. Цифровые инструменты и сервисы (Основные подходы к созданию образовательного контента, электронных образовательных ресурсов. Использование языков программирования для создания образовательного контента. Специальные и универсальные прикладные программные средства для создания образовательного контента. Обзоры тестовых процессоров: Microsoft Word; Open Office. Обзоры программ подготовки электронных презентаций: MS PowerPoint; Prezi; SlideRocet. Обзоры табличных процессоров: Microsoft Excel; Lotus. Обзоры графических редакторов: Paint; Adobe PhotoShop. Системы для создания тестов: Google формы; Online Test Pad; Мепtimeter.com. Сервисы для создания интерактивных упражнений, игр, кроссвордов и викторин: Quizizz; «Фабрика кроссвордов». Сервисы для создания ментальных карт: Mindmeister; IBrainstorm. Сервисы для создания онлайндосок: Padlet; Popplet)			8 (4)9	
Итого	12(6)	-	24(12)	-

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельного	иостоятельного вопросы час. самостояте		Методические обеспечения	Формы отчетност	
изучения			льной		И
			работы		
1. Инструменты и		10	Чтение и	Основная и	Тест
порталы для	Информационны		анализ	дополнительна	Практическ
создания	е системы для		учебной	я литература,	ое задание
образовательного	автоматизации		литературы.	специализиров	Доклад
портфолио	различных видов		Аналитическ	анные	
	деятельности и		ий обзор	источники и	

⁸ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ⁹ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ¹⁰ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий ¹¹ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

2. Открытые образовательные ресурсы	заполнения информационно- образовательног о портфолио Обзор открытых образовательных ресурсов для реализации дистанционного обучения.	10	интернет ресурсов образовател ьного назначения. Чтение и анализ учебной литературы. Аналитическ ий обзор интернет	интернетресурсы Основная и дополнительна я литература, специализиров анные источники и интернетресурсы.	Тест Практическ ое задание Доклад
3. Образовательны е каналы на Youtube	Обзор известных образовательных каналов: TED; TED Education; Vsauce; KhanAcademyRu ssian;	8	ресурсов образовател ьного назначения. Аналитическ ий обзор интернет ресурсов образовател ьного назначения.	Основная и дополнительна я литература, специализиров анные источники и интернет-	Тест Практическ ое задание Доклад
Итого	AsapSCIENCE	28		ресурсы	

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

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и	Этапы формирования
наименование компетенции	компетенции
ОПК-5. Способен работать с компьютером как средством	1. Работа на учебных
получения, обработки и управления информацией для решения	занятиях
профессиональных задач.	2. Самостоятельная работа
	-

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

Оценива емые компете нции	Уровень сформиров анности	Этап формирования	Показатели	Критерии оценивания	Шкала оценив ания
ОПК-5	Пороговый	1. Работа на	Знать:	Тест	
		учебных занятиях	технологии		
		2. Самостоятельная	организации	Практическое	Шкала
		работа	дистанционног		оценива

		o obravara:	родолис	IIIIG
		о обучения;	задание	РИЯ
		формы	Полити	тестиро
		применения	Доклад	вания
		информационн		III
		ых технологий		Шкала
		обучения на		оценива
		различных		КИН
		видах занятий		выполн
		(лекции,		ения
		лабораторные		практич
		И		еского
		практические		задания
		занятия и т.д.);		111
		основные		Шкала
		этапы		оценива
		проектировани		кин
		я электронных		доклада
		курсов		
		Уметь:		
		разрабатывать		
		элементы		
		электронного		
		учебного		
П)	1 D-C	курса	Т	
Продвинут	1. Работа на	Знать:	Тест	
ый	учебных занятиях 2. Самостоятельная	технологии	Пераментично	Шкала
		организации	Практическое	
	работа	дистанционног	задание	оценива
		о обучения; формы	Поклод	РИИ
		применения	Доклад	тестиро вания
		информационн		вания
		ых технологий		Шкала
		обучения на		оценива
		различных		ния
		видах занятий		ВЫПОЛН
		(лекции,		ения
		лабораторные		практич
		И		еского
		практические		задания
		занятия и т.д.);		задания
		основные		Шкала
		этапы		оценива
		проектировани		ния
		я электронных		доклада
		курсов		
		Уметь:		
		разрабатывать		
		элементы		
		электронного		
		учебного		
		J 10011010		l .

курса Владеть:
навыками
творческого
обобщения
полученных
заданий,
конкретного и
объективного
изложения
своих знаний в
устной и
письменной
форме, а также
практическим
и навыками в
применении
ИТ при
создании
дистанционны
х курсов

1. Шкала оценивания тестирования

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

2. Шкала оценивания выполнения практического задания

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

3. Шкала оценивания доклада

Критерии оценивания	Баллы		
Представленный доклад свидетельствует о проведенном	28 баллов		
самостоятельном исследовании с привлечением различных			
источников информации; во время выступления			
продемонстрированы коммуникативные и рефлексивные умения.			
Представленный доклад свидетельствует о проведенном	22 балла		
исследовании с привлечением различных источников информации,			
однако исследование выполнено не самостоятельно, допущены			

ошибки в изложении материала	
Представленный доклад свидетельствует о проведенном	18 баллов
исследовании, однако слабо отражает знакомство с предметом/не	
соответствует теме исследования, исследование выполнено не	
самостоятельно, допущены ошибки в изложении материала	
Представленный доклад не отражает знакомство с предметом/не	12 баллов
соответствует теме исследования, исследование выполнено не	
самостоятельно, допущены ошибки в изложении материала	

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

Примерные Тесты (вариант 1)

- 1. Электронная информационно-образовательная среда, включает в себя:
- а. электронные образовательные ресурсы;
- b. совокупность телекоммуникационных технологий;
- с. современные анализаторы;
- d. совокупность различных гаджетов.
- 2. К специфическим принципам электронного обучения можно отнести...
- а. принцип информационной и психологической безопасности;
- b. принцип креативности;
- с. принцип интерактивности;
- d. принцип коллективной деятельности.
- 3. В статье 16 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 01.03.2020) "Об образовании в Российской Федерации" даётся определение понятию "дистанционные образовательные технологии".

Выберите один ответ

- а. верно
- b. неверно

4. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются....

- а. различные простые и сложные технологии;
- b. образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников;
- с. информационные технологии, технические средства, обеспечивающие обработку информации.
- 5. Под термином "электронное обучение" понимается...
- а. образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников;
- b. данные, содержащиеся в базах;
- с. организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.
- 6. Выберите несколько правильных вариантов ответа.

Необходима электронная образовательная среда, обеспечивающая деятельность с применением:

- а. информационно-телекоммуникационных сетей, помогающих передавать по линиям связи указанную информацию;
- b. различных взаимосвязанных документов;
- с. обширного массива знаний;
- d. данных, содержащихся в базах.

7. Электронными образовательными ресурсами (ЭОР) называют...

- а. систему обучения при помощи информационных и электронных технологий;
- b. электронные курсы;
- с. учебные материалы, для воспроизведения которых используются электронные устройства.

8. ЭОР может включать в себя:

- а. дополнительную информацию;
- b. программное обеспечение, необходимое для его использования в процессе обучения;
- с. данные;
- d. информацию.

9. ЭОРы можно разделить на группы:

- а. браузеры;
- b. информационные инструменты;
- с. информационные источники;
- d. поисковики

10. На платформе "Открытое образование" реализуются массовые открытые курсы

Выберите один ответ:

- а. верно
- b. неверно

Пример практического задания для студентов

Уважаемые студенты!

Вам необходимо выполнить задание:

- 1.) Необходимо зарегистрироваться на сайте конструктора упражнений http://learningapps.org/
 - 2.) Создать упражнение, сохранить его.
- 3.) Поделиться им со мной, путём прикрепления ссылки на упражнение в документе формата doc (docx).

Примерные темы докладов

- 1. Основы работы с системой Moodle.
- 2. Использование возможностей google.docs при организации дистанционного образования.
 - 3. Подготовка видео- и аудиоинформации для сайтов.
- 4. Использование возможностей конструкторов сайтов при организации дистанционного обучения
 - 5. Основные понятия и принципы педагогического дизайна.
- 6. Особенности применения принципов педагогического дизайна при проектировании электронных курсов.
- 7. Интерактивное учебное видео как один из способов реализации интерактивных методов обучения.
 - 8. Инструментарий для создания презентаций

- 9. Форматы» учебного видео и методические аспекты их применения
- 10. Интерактивное учебное видео как один из способов реализации интерактивных методов обучения.

Примерные вопросы и задания для зачета

- 1. История развития электронного обучения.
- 2. Определение информационно-коммуникативной технологии.
- 3. История развития дистанционных образовательных технологии.
- 4. Дайте определение электронному образовательному ресурсу.
- 5. Дайте определение массового открытого онлайн-курса.
- 6. Из чего состоит электронная образовательная среда университета?
- 7. Назовите закон, который регламентирует деятельность с применением электронного обучения.
- 8. Расскажите, как можно заполнить портфолио в ЭОС Университета.
- 9. Перечислите основной функционал ЭОС Университета.
- 10. Что может в себя включать электронный образовательный ресурс?
- 11. На какие группы можно разделить электронные образовательные ресурсы?
- 12. Перечислите примеры справочных ресурсов
- 13. Перечислите примеры порталов с коллекциями электронных образовательных ресурсов.
- 14. Перечислите порталы, на которых представлены видеоресурсы.
- 15. На каких образовательных платформах представлены массовые открытые онлайнкурсы.
- 16. Приведите примеры педагогических сетевых сообществ.
- 17. Назовите конструкторы, при помощи которых, преподаватель может создавать профессиональные сайты.
- 18. Назовите конструктор, при помощи которого, преподаватель может создавать интерактивные упражнения.
- 19. Дайте определение образовательного веб-квеста.
- 20. Кем была разработана концепция веб-квестов?
- 21. Назовите, три основных компонента веб-квеста.
- 22. Какие бывают веб-квесты?
- 23. Перечислите виды заданий для веб-квестов по Б. Доджу.
- 24. Расскажите, из чего состоит структура образовательного веб-квеста?
- 25. Какие критерии оцениваются после проведения веб-квеста?
- 26. Расскажите алгоритм проведения веб-квеста.
- 27. Перечислите, программы для создания электронных презентаций.
- 28. Перечислите, программы для создания тестов и опросов.
- 29. Перечислите, программы для создания интерактивных упражнений, кроссвордов.
- 30. Что такое ментальная карта?
- 31. Перечислите примеры сервисов по созданию ментальных карт.
- 32. Что такое кейс-технология?
- 33. Перечислите, основные школы по изучению case-study.
- 34. Назовите, дидактические принципы и условия организации case-study.

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

В рамках освоения дисциплины предусмотрены следующие формы текущего контроля: доклад, тестирование, практическое задание

Общее количество баллов по дисциплине – 100 баллов.

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

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

Требования к зачету

При оценке знаний на зачете учитываются:

- 1. Понимание и степень усвоения теории курса.
- 2. Уровень знания фактического материала в объёме программы.
- 3. Правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Использование примеров из монографической литературы (статьи, хрестоматии, художественные произведения).
- 6. Умение связать теорию с практическим применением.
- 7. Умение сделать обобщение, выводы.
- 8. Умение ответить на дополнительные вопросы.
- 9. Глубокое и прочное усвоение знаний программного материала (умение выделять главное, существенное).
- 10 . Знание авторов-исследователей по данной проблеме.

Шкала оценивания зачета

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

Итоговая шкала оценивания дисциплины

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

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

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1 Основная литература

- 1. Основы разработки электронных учебных изданий: учебно-методическое пособие / Г. В. Алексеев, И. И. Бриденко, Е. И. Верболоз, М. И. Дмитриченко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 144 с. ISBN 978-5-8114-3960-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206192 (дата обращения: 07.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Лобачев, С. Л. Основы разработки электронных образовательных ресурсов / Лобачев С. Л. Москва : Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/intuit_224.html (дата обращения: 07.06.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3. Современные образовательные технологии: учебное пособие для вузов / Е. Н. Ашанина [и др.]; под редакцией Е. Н. Ашаниной, О. В. Васиной, С. П. Ежова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 165 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06194-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515140 (дата обращения: 07.06.2023).

6.2Дополнительная литература:

- 1. Алексеев, Г. В. Основы разработки электронных изданий [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. / Г. В. Алексеев, И. И. Бриденко, Е. И. Верболоз, М. И. Дмитриченко. Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2009. 112 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/460109 (дата обращения: 07.06.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Брыксина, О. Ф. Информационно-коммуникационные технологии в образовании : учебник / О.Ф. Брыксина, Е.А. Пономарева, М.Н. Сонина. Москва : ИНФРА-М, 2023. 549 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_59e45e228d2a80.96329695. ISBN 978-5-16-012818-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1960133 (дата обращения: 07.06.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Васильев А.Н. Java : объектно-ориентированное программирование / А.Н. Васильев. СПб.: Питер, 2012. Текст: непосредственный.
- 4. Григорьев С.Г., Гриншкун В.В., Краснова Г.А., Макаров С.И, Позднеев Б.М., Роберт И.В., Щенников С.А. и др. Теоретические основы создания образовательных электронных изданий. Томск: Изд-во Томского университета, 2002. 86 с.
- 5. Григорьев С.Г., Гриншкун В.В., Макаров С.И. Методико-технологические основы создания электронных средств обучения. Научное издание. Самара: Издательство Самарской государственной экономической академии, 2002. 110 с.

- 6. Гурьев, С. В., Современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональном образовании будущих специалистов : монография / С. В. Гурьев. Москва : Русайнс, 2020. 149 с. ISBN 978-5-4365-4594-3. URL: https://book.ru/book/935740 (дата обращения: 07.06.2023). Текст : электронный.
- 7. Захарова, И.Г. Информационные технологии в образовании : учебник для вузов. 8-е изд. М. : Академия, 2013. 208с. Текст: непосредственный.
- 8. Овчинникова, К. Р. Дидактическое проектирование электронного учебника в высшей школе: теория и практика: учебное пособие / К. Р. Овчинникова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 148 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08823-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513750 (дата обращения: 07.06.2023).
- 9. Панюкова С.В. Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании: учеб. пособие. М.: Издательский центр «Академия», 2010. 256 с.
- 10. Панюкова С.В. Цифровые инструменты и сервисы в работе педагога. Учебнометодическое пособие. М,: Изд-во «Про-Пресс», 2020. 33 с.
- 11. Педагогические технологии дистанционного обучения: учебное пособие для вузов / Е. С. Полат [и др.]; под редакцией Е. С. Полат. 3-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 392 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13152-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518642 (дата обращения: 07.06.2023).
- 12. Полат Е.С. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования: учеб.пособие для вузов / Е.С. Полат, М.Ю.Бухаркина. М.: Академия, 2007. 368 с. Текст: непосредственный.
- 13. Роберт И.В. Современные информационные технологии в образовании: дидактические проблемы; перспективы использования. М.: «Школа–Пресс», 1994. 205 с.
- 14. Савинов Т.Т. Информационные технологии в сфере образования / Т. Т. Саввинов, Д. А. Данилов, Е. А. Барахсанова. М. : Академия, 2002. 256с. Текст: непосредственный.
- 15. Семенов А.Л. Современные информационные технологии и перевод [Текст]: учебное пособие / А.Л. Семенов. М.: Академия, 2008.
- 16. Современные образовательные технологии. : учебное пособие / И. М. Бродская, Ж. К. Дандарова, Л. А. Даринская [и др.] ; под ред. Н. В. Бордовской. Москва : КноРус, 2023. 432 с. ISBN 978-5-406-10571-9. URL: https://book.ru/book/945687 (дата обращения: 07.06.2023). Текст : электронный.
- 17. Современные образовательные технологии: учеб.пособие для магистрантов, аспирантов, докторантов, шк.педагогов и вуз.преподавателей / Бордовская Н.В.,ред. 3-е изд.,стереотип. М.: КНОРУС, 2017. 432с. Текст: непосредственный.
- 18. Суворова Т.Н. Актуальные направления подготовки учителей к проектированию и использованию электронных образовательных ресурсов. М.: Изд-во ООО «Образование и информатика», 2016. 222 с.
- 19. Толковый словарь терминов понятийного аппарата информатизации образования. М.: ИИО РАО, 2006. 40 с.
- 20. Трайнев, В. А. Новые информационные коммуникационные технологии в образовании / В. А. Трайнев, В. Ю. Теплышев, И. В. Трайнев. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2013. 320 с. ISBN 978-5-394-01685-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/430429 (дата обращения: 07.06.2023). Режим доступа: по подписке.
- 21. Федотова Е.Л. Информационные технологии: учеб. пособие для вузов / Е.Л. Федотова М.: ИНФРА-М, 2012. 352 с. Текст: непосредственный.

- 22. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в науке и образовании : учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 335 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0884-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1891636 (дата обращения: 07.06.2023). Режим доступа: по подписке.
- 23. Федотова, Е. Л. Прикладные информационные технологии : учебное пособие / Е.Л. Федотова, Е.М. Портнов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 336 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0538-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1913205 (дата обращения: 07.06.2023). Режим доступа: по подписке.
- 24. Чернобай Е.В. Технология подготовки урока в современной информационно-образовательной среде. М.: Просвещение, 2014. 56 с.
- 25. Черняков М.В. Основы информационных технологий: учебник для вузов / М. В. Черняков, А. С. Петрушин. М. : Академкнига, 2007. 406с. Текст: непосредственный.
- 26. Ширшов Е.В., Ефимова Е.В. Организация учебной деятельности в вузе на основе электронных, информационно-образовательных технологий. Архангельск: Изд-во Арханг. гос. тех. ун-та, 2006. 208 с.
- 27. Щипицина, Л. Ю. Информационные технологии в лингвистике : учебное пособие / Л. Ю. Щипицина. 3-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2017. 126 с. ISBN 978-5-9765-1431-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/119463 (дата обращения: 07.06.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей. (дата обращения: 14.12.2020). Режим доступа : по подписке.

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Научная электронная библиотека (НЭБ). Режим доступа [http://www.elibrary.ru].
- 2. Национальный цифровой ресурс Руконт. Режим доступа [http://www.rucont.ru/].
- 3. Университетская библиотека он-лайн. Режим доступа [http://www.biblioclub.ru/].
- 4. Университетская информационная система Россия (УИС РОССИЯ). Режим доступа [http://www.uisrussia.msu.ru/is4/main.jsp]
- 5. Электронная библиотечная система издательства "ИНФРА-М". Режим доступа [http://www.znanium.com].

Ресурсы сети Интернет

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

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «Консультант Плюс»

Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования</u>

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

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.