

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:
6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ
(МГОУ)

Институт лингвистики и межкультурной коммуникации

Факультет романо-германских языков

Кафедра лингводидактики

УТВЕРЖДЕНО
на заседании кафедры

Протокол от «10» июня 2021г., №11

Зав. кафедрой  Акимова Н.В.

ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ И ДИСТАНЦИОННЫЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

Программа подготовки

Лингводидактика и межкультурное образование
(английский язык)

Присваиваемая квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Мытищи

2021

Содержание

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	3
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования; шкалы оценивания.....	4
3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.....	7
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.....	11

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-2 Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа: анализ монографий, учебных пособий и статей в научно-педагогических журналах; подготовка устного сообщения
ОПК-3 Способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа: поиск в сети Internet информационных материалов по разделам курса и последующее их использование на аудиторных занятиях
ОПК-6 Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа: поиск в сети Internet информационных материалов по разделам курса и последующее их использование на аудиторных занятиях; подготовка научного сообщения с презентацией

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

Оцениваемые компетенции	Уровень сформированности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания (баллы)
ОПК-2	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа: анализ монографий, учебных пособий и статей в научно-педагогических журналах; подготовка устного сообщения	Знать основные требования, предъявляемые ФГОС к проектированию образовательных программ и разработке методического обеспечения их реализации Уметь эффективно строить учебный процесс, осуществляя педагогическую деятельность в учебных заведениях дошкольного, общего, начального и среднего профессионального, а также дополнительного лингвистического образования	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Выполнение контрольных заданий ▪ Устное сообщение 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ шкала оценивания контрольных заданий ▪ шкала оценивания устного сообщения
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа: анализ монографий, учебных пособий и статей в научно-педагогических журналах; подготовка научного сообщения с презентацией	Владеть навыками проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разработки научно-методического обеспечения их реализации	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Выполнение контрольных заданий ▪ Выполнение проверочного теста ▪ Устное сообщение с презентацией 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ шкала оценивания контрольных заданий ▪ шкала оценивания теста ▪ шкала оценивания сообщения с презентацией
ОПК-3	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа: поиск информационных материалов в сети Internet; подготовка сообщения	знать возрастные особенности, влияющие на организацию совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Выполнение контрольных заданий ▪ Устное сообщение 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ шкала оценивания контрольных заданий

ОПК-3	Пороговый		<i>уметь</i> строить свою педагогическую деятельность с учетом принципов организации индивидуальной и коллективной форм обучения в том числе учащихся с особыми образовательными потребностями		▪ шкала оценивания устного сообщения
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа: поиск информационных материалов в сети Internet	<i>владеть</i> опытом проектирования совместной и индивидуальной учебно-воспитательной деятельности обучающихся (в том числе в условиях инклюзивного образования)	▪ Выполнение контрольных заданий ▪ Устное сообщение с презентацией	▪ шкала оценивания контрольных заданий ▪ шкала оценивания сообщения с презентацией
ОПК-6	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа: поиск информационных материалов в сети Internet; подготовка научного сообщения	<i>знать</i> современные психолого-педагогические технологии, позволяющие индивидуализировать и дифференцировать учебно-воспитательный процесс <i>уметь</i> эффективно проектировать педагогическую деятельность, используя принципы индивидуализации и дифференциации	▪ Выполнение контрольных заданий ▪ Устное сообщение	▪ шкала оценивания контрольных заданий ▪ шкала оценивания устного сообщения
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа: поиск информационных материалов в сети Internet; подготовка научного сообщения	<i>владеть</i> опытом использования эффективных технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития и, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	▪ Выполнение контрольных заданий ▪ Устное сообщение с презентацией ▪ Выполнение проверочного теста	▪ шкала оценивания контрольных заданий ▪ шкала оценивания сообщения с презентацией ▪ шкала оценивания теста

Шкала оценивания

Пороговый уровень:

1. Выполнение контрольного задания (в зависимости от количества выполненных заданий – до 5 баллов)
2. Подготовка устного сообщения – до 10 баллов
3. Выполнение проверочного теста – до 10 баллов

Продвинутый уровень:

1. Выполнение контрольного задания – до 5 баллов
2. Подготовка реферата – 10 баллов
3. Выполнение проверочного теста – до 10 баллов
4. Подготовка устного сообщения с презентацией – до 15 баллов
5. Написание эссе – до 20 баллов.

Шкала оценивания реферата

Критерии	Показатели	Баллы
Новизна реферированного текста	- актуальность проблемы и темы; - новизна и самостоятельность в постановке проблемы; - наличие авторской позиции, самостоятельность суждений	до 3 баллов
Степень раскрытия сущности проблемы	- соответствие плана теме реферата; - соответствие содержания теме и плану реферата; - полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; - умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; - умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы	до 3 баллов
Обоснованность выбора источников	- круг, полнота использования литературных источников по проблеме	до 2 баллов
Соблюдение требований к оформлению	- правильное оформление ссылок на используемую литературу; - грамотность и культура изложения; - соблюдение требований к оформлению и объему реферата	до 2 баллов
Грамотность	- отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; - научный стиль.	до 1 балла

Шкала оценивания устного сообщения

Показатель	Балл
Актуальность темы; соответствие содержания теме	до 3 баллов
Корректность в употреблении профессиональной терминологии	до 2 баллов
Логика, структура и грамотность изложения	до 2 баллов
Использование примеров	до 2 баллов
Количество использованных при подготовке источников	до 1 балла

Шкала оценивания сообщения с презентацией

Показатель	Балл
Актуальность темы; соответствие содержания теме	до 4 баллов
Корректность в употреблении профессиональной терминологии	до 2 баллов
Логика, структура и грамотность изложения	до 4 баллов
Использование примеров	до 2 баллов
Грамотность и полнота использованных источников	до 2 баллов
Умение привлечь внимание аудитории	до 2 баллов
Умение ответить на заданные после сообщения вопросы	до 2 баллов
Соотнесенность текста с изобразительным рядом презентаций	до 2 баллов

Шкала оценивания эссе

Показатель	Балл
Понимание проблемы; соответствие текста избранной теме	до 6 баллов
Корректность в употреблении профессиональной терминологии	до 4 баллов
Логика, структура и грамотность изложения	до 8 баллов
Использование примеров	до 3 баллов
Степень самостоятельности суждений	до 4 баллов

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

Примерная тематика для рефератов и устных сообщений

Тема 1 Создание и использование Интернет-ресурсов в обучении иностранным языкам.

Каковы основные черты перечисленных ресурсов: Хотлист, Мультимедийный скрэпбук, Сабъект Сэмпла, Трежахант, вебквест?

В чём состоят их основные отличия?

Для каких целей могут использоваться те или иные ресурсы?

Отличаются ли учебные образовательные ресурсы от других ресурсов сети Интернет?

Какие основные особенности проектирования каждого ресурса?

Каковы дидактические задачи, решаемые при использовании ресурсов разных типов?

Тема 2. Коммуникационные технологии в обучении иностранным языкам.

В чём состоят основные особенности использование подкастов и видеокастов в обучении ИЯ?

Каким образом могут быть использованы блоги в обучении ИЯ?

Какие возможности представляет программа Skype и другие средств общения при обучении ИЯ?

Тема 3. Задачи обучения, решаемые в рамках курсов дистанционного обучения.

Назовите специфические черты дистанционной формы обучения ИЯ?

Какие задачи могут быть решены при организации дистанционного обучения ИЯ?

Тема 4. Разработка структуры курса.

Перечислите модели дистанционного обучения и определите их основные характеристик?

Назовите основные и вариативные элементы дистанционных курсов по иностранному языку.

Использование различных программных оболочек при создании курсов

дистанционного обучения.

Раздел 2. Дистанционное обучение

Тема 1. Система дистанционного обучения.

Дайте характеристику системы дистанционного обучения в сопоставлении с системой очного и заочного обучения.

Каковы специфические черты системы ДО?

Может ли система ДО полностью заменить систему очного обучения в процессе языковой подготовки?

Тема 2. Создание дистанционных курсов обучения иностранным языкам.

Как выбрать модель обучения, подходящую под конкретные задачи?

Какие программные оболочки существуют?

Тема 3. Задачи обучения, решаемые в рамках курсов дистанционного обучения.

Каким должен быть курс дистанционного обучения, чтобы он позволял удовлетворить разнообразные познавательные потребности учащихся?

Как оценить качество курса дистанционного обучения?

Тема 4. Разработка структуры курса.

Какие способы общения необходимо интегрировать в курс?

Какими способами можно повысить мотивацию учащихся дистанционно?

Раздел 3. Коммуникативные технологии в обучении иностранным языкам

Тема 1. Соответствие коммуникативных технологий задачам обучения.

Каковы критерии оценки ресурсов?

Как можно оценить надёжность ресурса?

По каким критериям стоит оценивать ресурс?

Тема 2. Использование коммуникативных технологий в учебном процессе по ИЯ.

Какие информационно-коммуникационные технологии могут использоваться в учебном процессе?

Каковы способы организации учебного процесса при использовании ИКТ?

Примерные варианты контрольных заданий

Для оценки качества усвоения программного материала студенты получают также и задания тестового и группового характера. По разделу «Интернет-ресурсы и коммуникационные технологии в обучении иностранным языкам»:

Задание 1. Дайте определение следующим понятиям, закончив следующие предложения:

- ИКТ – это ...
- Под веб-квестом понимается ...
- Учебный интернет-ресурс – это ...

Задание 2. Определите специфические черты учебных интернет-ресурсов и дидактические задачи, которые они позволяют решить. Ответы занесите в таблицу:

ресурс	специфическая черта	дидактические задачи

Задание 3. В малых группах проанализируйте 10 ресурсов сети Интернет определите возможности их применения на разных образовательных этапах. Свои наблюдения зафиксируйте в таблице.

ресурс, автор. URL	тип	тема	языковой уровень

Задание 4. Работая в малых группах, соотнесите каждый ресурс с конкретным разделом УМК. Свои наблюдения зафиксируйте в таблице.

ресурс, автор. URL	тип	класс	название раздела УМК

Задание 5. Определите специфические особенности коммуникационных технологий и их применимость для решения конкретных дидактических задач.

технология	особенность	дидактическая задача

Примерные варианты заданий в тестовой форме

1. Учебные Интернет-ресурсы (1 ответ) –
 - 1) материалы дистанционных курсов обучения
 - 2) текстовые, аудио- и визуальные материалы по различной тематике, направленные на формирование иноязычной коммуникативной компетенции и различных коммуникативно-когнитивных умений
 - 3) все ресурсы сети Интернет
 - 4) совокупность методов, форм, способов, приёмов обучения и воспитательных средств.

2. Цель использования Интернет-ресурсов в учебном процессе (1 ответ):
 - 1) реализация на практике научных идей, положений и теорий
 - 2) оптимизация учебного процесса
 - 3) самореализация учителя
 - 4) формирование коммуникативной компетенции, развитие коммуникативно-когнитивных умений, умений работать с информацией

3. Специально создаваемые учебные ресурсы имеют определённые преимущества перед другими ресурсами сети, поскольку (1 ответ):
 - 1) они прошли предварительную оценку качества,
 - 2) структурированы учителем в соответствии с целями и задачами конкретных заданий,
 - 3) могут содержать ссылки на аутентичные ресурсы сети
 - 4) всё перечисленное

4. Хотлист содержит (1 ответ):
 - 1) ссылки на текстовые ресурсы
 - 2) видеофайлы
 - 3) аудиофайлы
 - 4) ссылки на сайты новостных агентств

5. Мультимедийный скрэпбук содержит (1 ответ):

- 1) ссылки на текстовые ресурсы
 - 2) видеофайлы
 - 3) аудиофайлы
 - 4) список ссылок на текстовые, графические, аудио- и видео- ресурсы сети .
6. Трэжа хант. вебквест и сабжект сэмпла отличает от хотлиста и мультимедийного скрэпбука то, что (1 ответ):
- 1) они не содержат ссылки тестовые файлы
 - 2) они предполагают ответы на вопросы
 - 3) содержат аудиофайлы
 - 4) являются игровыми ресурсами
7. Какие ресурсы предполагают аргументацию собственного мнения:
(1 ответ):
- 1) Трэжа хант и вебквест
 - 2) сабжект сэмпла и хотлиста
 - 3) мультимедийный скрэпбук и хотлист
 - 4) сабжект сэмпла и вебквест.
8. Какие учебные ресурсы предполагают развитие информационной компетенции учащихся (1 ответ):
- 1) Трэжа хант и мультимедийный скрэпбук
 - 2) сабжект сэмпла
 - 3) все
 - 4) вебквест
 - 5) хотлист
9. При разработке учебных ресурсов нужно ли учителю проводить предварительную проверку материалов (1 ответ):
- 1) да
 - 2) нет
10. Могут ли учащиеся принимать участие в разработке учебных ресурсов (1 ответ):
- 1) да
 - 2) нет

Примерные вопросы к зачёту

1. Виды ИКТ
2. Использование разных видов ИКТ в учебном процессе.
3. Характеристика различных видов Интернет-ресурсов.
4. Особенности отбора Интернет-ресурсов в учебном процессе.
5. Задачи, решаемые в ходе работы с Интернет- ресурсами.
6. Особенности дистанционной формы организации учебного процесса.
7. Критерии оценки качества курсов ДО
8. Подбор модулей курса дистанционного обучения в соответствии с целевой аудиторией.
9. Инвариантные и вариативные компоненты курсов дистанционного обучения.
10. Использование различных коммуникационных технологий в процессе обучения иностранным языкам.

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

Текущий контроль выполнения форм отчетностей и критериев оценивания, предусмотренных в рабочей программе дисциплины, осуществляется на практических занятиях. Требования по оформлению и выполнению всех предусмотренных форм отчетности и критерии оценивания представлены в методических рекомендациях.

Максимальное число баллов за текущий контроль в течение семестра может быть равно 80.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой. Он проводится в устной форме по билетам, в каждом билете по два вопроса. На зачете с оценкой студенты должны показать знания теоретического и практического материала, а также умение давать развернутые ответы на теоретические вопросы, показывая, как последние освещаются в работах отечественных и зарубежных ученых и реализуются на практике.

Шкала оценивания зачета с оценкой

- понимание и степень усвоения теории курса. Уровень знания фактического материала в объеме программы – до 10 баллов.
- уровень владения профессиональными знаниями, навыками и умениями (корректность в употреблении профессиональной терминологии, способность профессионально комментировать ситуации межкультурного общения, умение проиллюстрировать теоретические положения примерами из личного опыта общения и/или преподавания) – до 5 баллов;
- логика, структура и грамотность изложения вопроса, использование примеров из специальной литературы, освещающей разные точки зрения на ту или иную проблему – до 3 баллов;
- общая эрудиция магистранта в области теории и практики обучения иностранным языкам – до 2 баллов.

Максимальная оценка за экзамен – 20 баллов

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

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

Количество набранных баллов	Оценка на экзамене
81-100	отлично
61-80	хорошо
41-60	удовлетворительно
40 и менее	не удовлетворительно