

Компонент ОПОП _____ 45.03.02 Лингвистика
наименование ОПОП

Б1.В.ДВ.03.02 Работа переводчика в глобальных компьютерных сетях

шифр дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.03.02 Работа переводчика в глобальных компьютерных сетях

Разработчик (и):

Овчаренко Н.В.

ФИО

старший преподаватель кафедры иностранных языков

должность

отсутствует

ученая степень,
звание

Утверждено на заседании кафедры

иностранных языков

наименование кафедры

протокол № 7 от 03.04.2025

Заведующий кафедрой иностранных языков


подпись

Александрова Е.В.

ФИО

1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной (модулем)

Код компетенции	Наименование	Номер задания, проверяющего сформированность компетенции	
		1 вариант	2 вариант
ПК-1	Способен выполнять письменный неспециализированный перевод	1-15	15-30
ПК-2	Способен выполнять письменный профессионально ориентированный перевод (в том числе с использованием специализированных инструментальных средств)	15-30	1-15

2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Индикаторы компетенций	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
			Знать:	Уметь:	Владеть:	
Обработка текстов и информационные технологии	ПК-1,2	<p>ПК-1 ПК-1.1. способен осуществлять предпереводческий анализ исходного текста, принимая во внимание стилевую и жанровую классификацию текстов, лексико-синтаксические особенности текстов, общую информацию о тексте. ПК-1.2 способен вырабатывать целостную стратегию перевода текста с учётом его смыслового наполнения, функционально-стилевой характеристики, жанровой принадлежности, а также с учетом цели, адресата перевода и других экстралингвистических факторов</p> <p>ПК-1.3. демонстрирует способность осуществлять послепереводческое саморедактирование и контрольное редактирование текста перевода для наибольшей эффективности;</p> <p>ПК-2 ПК-2.1 Находит, анализирует и классифицирует информационные источники в соответствии с переводческим заданием</p> <p>ПК-2.2 осуществлять качественный письменный перевод на основе комплексного учета смысловой структуры оригинала и с соблюдением существующих в переводащем языке</p>	основные электронные ресурсы, необходимые в работе переводчика; виды электронных словарей и особенности их составления; программы переводческой памяти.	эффективно использовать электронные ресурсы в работе переводчика.	навыками поиска, анализа, обработки информации с применением электронных ресурсов.	Контрольное задание
Оформление текста	ПК-1,2		основные электронные ресурсы, необходимые в работе переводчика; виды электронных словарей и особенности их составления; программы переводческой памяти.	эффективно использовать электронные ресурсы в работе переводчика.	навыками поиска, анализа, обработки информации с применением электронных ресурсов.	Контрольное задание
Электронные лингвистические и филологические ресурсы	ПК-1,2		основные электронные ресурсы, необходимые в работе переводчика; виды электронных словарей и	эффективно использовать электронные ресурсы в работе переводчика.	навыками поиска, анализа, обработки информации с применением электронных ресурсов.	Контрольное задание

		норм построения грамотного и связного текста ПК-2.3 Проверяет качество перевода и его соответствие переводческому заданию, оформляет его в письменном редакторе	особенности их составления; программы переводческой памяти.			
Методика осуществления профессионального поиска в интернете	ПК-1,2		основные электронные ресурсы, необходимые в работе переводчика; виды электронных словарей и особенности их составления; программы переводческой памяти.	эффективно использовать электронные ресурсы в работе переводчика.	навыками поиска, анализа, обработки информации с применением электронных ресурсов.	Контрольное задание
Работа в лингвистических корпусах	ПК-1,2		основные электронные ресурсы, необходимые в работе переводчика; виды электронных словарей и особенности их составления; программы переводческой памяти.	эффективно использовать электронные ресурсы в работе переводчика.	навыками поиска, анализа, обработки информации с применением электронных ресурсов.	Контрольное задание

3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля

3.1 **Критерии и шкала оценивания практических работ** Перечень лабораторных/практических работ, описание порядка выполнения и защиты работы, требования к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

Оценка	Критерии оценивания
Отлично	Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по лабораторной/практической работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы.
Хорошо	Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущена незначительная ошибка, не влияющая на правильную последовательность рассуждений. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены.
Удовлетворительно	Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на лабораторную/практическую работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.
Неудовлетворительно	Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. ИЛИ Задание не выполнено.

4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении промежуточной аттестации

5. Задания диагностической работы для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках внутренней и внешней независимой оценки качества образования

ФОС содержит задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующих уровень сформированности компетенций и индикаторов их достижения в процессе освоения дисциплины (модуля).

Комплект заданий разработан таким образом, чтобы осуществить процедуру оценки каждой компетенции, формируемых дисциплиной (модулем), у обучающегося в письменной форме.

Содержание комплекта заданий включает: *тестовые задания*

Комплект заданий диагностической работы

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы

«2» – 60 баллов и менее «3» – 61-80 баллов «4» – 81-90 баллов «5» – 91-100 баллов

Контрольные задания

Вариант 1

Раздел 1

- 1) Назовите 4 этапа поиска информации в сети.
- 2) Объясните речевую ошибку в данном предложении: «Депутат одел очки и начал читать проект резолюции»
- 3) Исправьте речевую ошибку в предложении: «Лицо мамы скрывал густой вуаль»
- 4) Дайте русские эквиваленты английский и французских имён для коронованных особ. Имена: George, Henry, James, William, Charles
- 5) Дайте русские эквиваленты английский и французских имён для некоронованных особ. Имена: George, Henry, James, William, Charles
- 6) Приведите примеры корпусов английского языка (2-3)
- 7) Как называется замена выражений, имеющих более распространённую форму, отдельными словами либо выражениями более сжатой формы (одним словом или словом с предлогом)?
- 8) Как называются однокоренные слова, близкие по звучанию, но не совпадающие в значениях?
- 9) Какое из указанных свойств отличает электронный словарь от печатного?
 - A) динамичное обновление данных
 - B) статичность
 - C) автоматический поиск

- 10) Ссылки, открывающие доступ к интересующей пользователя информации в рамках электронного словаря, называют...

А) медиаконтент
Б) средства навигации
С)микроструктура словаря

11) Как называется способность предугадать в речекой цепи появление элемента высказывания, возможного с точки зрения смысла, ассоциаций и структурной модели?

12) Дополните словосочетание: «Одержать __»

13) Дополните словосочетание: «Кануть в __»

14) Как называется смешение внешне похожих словосочетаний?

15) Дополните фразу, подходящим по смыслу словом: «В этом году большое внимание будет _____ благоустройству города»

Раздел 2

- 1) Многоплатформенность электронного словаря – это
А)способность словаря работать как онлайн, так и офлайн;
Б)наличие у словаря более поздних версий;
С)способность словаря работать под управлением различных операционных систем

2) Укажите лишнюю лексическую единицу в плеонастическом словосочетании «Автоматический рефлекс»

3) Укажите лишнюю лексическую единицу в плеонастическом словосочетании «Прейскурант цен»

4) Укажите, какой раздел, как правиль, включает макроструктуру электронных учебных словарей?
А)тематические
Б)терминологический
С)иллюстрации

5) WEB-translator-
А)электронный словарь;
Б)переводчик текстов;
С) переводчик сайтов

6) Система, состоящая из объектов, осуществляющих функции генерации, преобразования, хранения и потребления продукта, называемых пунктами (узлами) сети, и линий передачи (связей, коммуникаций, соединений), осуществляющих передачу продукта между пунктами – это
А)Коммуникационная ;

- В)вычислительная;
С)информационная
- 7) Вид тропа, перенесение свойств одного предмета или явления на другой по принципу их сходства, скрытое сравнение
- 8) Как переводчики сокращённо называют «Computer-assisted translation tool»?
А)«коськи»;
Б)«мурчалки»;
С) «кошки»;
- 9) Основой для построения модели web-пространства являются
А)Гиперссылки;
Б)гипертекст;
С)страницы
- 10) Исправьте речевую ошибку в предложении «У него сразу вспотели ладони рук»
- 11) Как называются различные по звучанию, но семантически тождественные или предельно близкие по значению слова?
- 12) Подберите синонимы к слову «жестокий»
- 13) Замените сочетание «двуличный человек» одним словом-синонимом
- 14) Как называются слова, имеющие противоложные значения, употребляющиеся для наименования контрастных, но соотносимых друг с другом понятий?
- 15) Подберите к слову «трезвый» пару/пары с противоположным значением

Вариант 2

Раздел 1

- 1) Многоплатформенность электронного словаря – это ...
А)способность словаря работать как онлайн, так и офлайн;
Б)наличие у словаря более поздних версий;
С)Способность словаря работать под управлением различных операционных систем
- 2) Укажите лишнюю лексическую единицу в плеонастическом словосочетании «Автоматический рефлекс»
- 3) Укажите лишнюю лексическую единицу в плеонастическом словосочетании «Прейскурант цен»
- 4) Укажите, какой раздел, как правило, включает макроструктуру электронных учебных словарей?
А)тематические лексические

- В)терминологический
С)иллюстрации
указатель;
- 5) WEB-translator-
А)электронный
Б)переводчик
С) переводчик сайтов
словарь;
текстов;
- 6) Система, состоящая из объектов, осуществляющих функции генерации, преобразования, хранения и потребления продукта, называемых пунктами (узлами) сети, и линий передачи (связей, коммуникаций, соединений), осуществляющих передачу продукта между пунктами – это
А)Коммуникационная ;
Б)вычислительная;
С)Информационная
- 7) Вид тропа, перенесение свойств одного предмета или явления на другой по принципу их сходства, скрытое сравнение
- 8) Как переводчики сокращённо называют «Computer-assisted translation tool»?
А)«коськи»;
Б)«мурчалки»;
С) «кошки»;
- 9) Основой для построения модели web-пространства являются
А)Гиперссылки;
Б)гипертекст;
С)страницы
- 10) Исправьте речевую ошибку в предложении «У него сразу вспотели ладони рук»
- 11) Как называются различные по звучанию, но семантически тождественные или предельно близкие по значению слова?
- 12) Подберите синонимы к слову «жестокий»
- 13) Замените сочетание «двуличный человек» одним словом-синонимом
- 14) Как называются слова, имеющие противоложные значения, употребляющиеся для наименования контрастных, но соотносимых друг с другом понятий?
- 15) Подберите к слову «трезвый» пару/пары с противоположным значением

Раздел 2

- 1) Назовите 4 этапа поиска информации в сети.
- 2) Объясните речевую ошибку в данном предложении: «Депутат одел очки и начал читать проект резолюции»

- 3) Исправьте речевую ошибку в предложении: «Лицо мамы скрывал густой вуаль»
- 4) Дайте русские эквиваленты английский и французских имён для коронованных особ. Имена: George, Henry, James, William, Charles
- 5) Дайте русские эквиваленты английский и французских имён для некоронованных особ. Имена: George, Henry, James, William, Charles
- 6) Приведите примеры корпусов английского языка (2-3)
- 7) Как называется замена выражений, имеющих более распространённую форму, отдельными словами либо выражениями более сжатой формы (одним словом или словом с предлогом)?
- 8) Как называются однокоренные слова, близкие по звучанию, но не совпадающие в значениях?
- 9) Какое из указанных свойств отличает электронный словарь от печатного?
 А) динамичное обновление данных
 Б) статичность
 С) автоматический поиск
- 10) Ссылки, открывающие доступ к интересующей пользователя информации в рамках электронного словаря, называют...
 А) медиаконтент
 Б) средства навигации
 С) микроструктура словаря
- 11) 11) Как называется способность предугадать в речевой цепи появление элемента высказывания, возможного с точки зрения смысла, ассоциаций и структурной модели?
- 12) Дополните словосочетание: «Одержать ____»
- 13) Дополните словосочетание: «Кануть в ____»
- 14) Как называется смешение внешне похожих словосочетаний?
- 15) Дополните фразу, подходящим по смыслу словом: «В этом году большое внимание будет _____ благоустройству города»

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний

Вариант 1

	Раздел 1	Раздел 2
1.	1) определение (уточнение) информационной потребности и формулировка ин-	C

	формационного запроса; 2) определение совокупности возможных держателей информационных массивов (источников); 3) извлечение информации из выявленных информационных массивов; 4) ознакомление с полученной информацией и оценка результатов поиска.	
2.	одеть можно кого-то	Автоматический
3.	Лицо мамы скрывала вуаль	Цен
4.	Георг, Генрих, Якоб, Вильгельм, Карл	C
5.	Джордж, Генри, Джеймс, Уильям (Виллем), Чарльз	C
6.	Британский национальный корпус, Оксфордский корпус английского языка, COCA	A
7.	Речевая компрессия	Метафора
8.	паронимы	C
9.	B	A
10	B	У него вспотели ладони
11	Переводческое прогнозирование	Синонимы
12	Победу	Суровый, грубый, агрессивный
13	Лету	Лицемер
14	Контаминация	Антонимы

15	Уделяться	Пьяный, неадекватный, нестабильный
----	-----------	------------------------------------

Вариант 2

	Раздел 1	Раздел 2
1.	C	1) определение (уточнение) информационной потребности и формулировка информационного запроса; 2) определение совокупности возможных держателей информационных массивов (источников); 3) извлечение информации из выявленных информационных массивов; 4) ознакомление с полученной информацией и оценка результатов поиска.
2.	Автоматический	одеть можно кого-то
3.	Цен	Лицо мамы скрывала вуаль
4.	C	Георг, Генрих, Якоб, Вильгельм, Карл
5.	C	Джордж, Генри, Джеймс, Уильям (Вилем), Чарльз
6.	A	Британский национальный корпус, Оксфордский корпус английского языка, COCA
7.	Метафора	Речевая компрессия
8.	C	паронимы
9.	A	B
10	У него вспотели ладони	B
11	Синонимы	Переводческое прогнозирование

12	Суровый, грубый, агрессивный	Победу
13	Лицемер	Лету
14	Антонимы	Контаминация
15	Пьяный, неадекватный, нестабильный	Уделяться