МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Инчтитут международного образования Кафедра физики, методики преподавания физики и математики, ИКТ

Приложение к программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Информационные технологии в лингвистике»

Направление 45.03.02 «Лингвистика» Профиль «Русский язык и переводоведение»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой			
		//	
«	>>	2020 г.	

Волгоград 2020

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

- владением навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией (ОПК-11);
- способностью работать с различными носителями информации, распределенными базами данных и знаний, с глобальными компьютерными сетями (ОПК-12);
- способностью работать с электронными словарями и другими электронными ресурсами для решения лингвистических задач (ОПК-13).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компетен ции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ОПК-11	Интернет и мультимедиатехнологи и, Информационные технологии в лингвистике		Преддипломная практика
ОПК-12	Интернет и мультимедиатехнологи и, Информационные технологии в лингвистике, Литература и культура стран первого иностранного языка		Преддипломная практика
ОПК-13	Интернет и мультимедиатехнологи и, Информационные технологии в лингвистике, Литература и культура стран первого иностранного языка	Лингвострановедение	Преддипломная практика

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

Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Лингвистика и информационные технологии	ОПК-11-13	знать: — функции информационных технологий в лингвистике; уметь: — реализовать общие принципы решения лингвистических задач методом моделирования; владеть: — опыт информационной деятельности на уровне продвинутого пользователя;
2	Информационные технологии в обработке текстов	ОПК-11-13	знать:
3	Базы данных и лингвистические информационные ресурсы	ОПК-11-13	знать: — способы организации баз данных, терминологических словарей и письменных текстовых массивов; уметь: — выполнять типовые операции с базами данных и лингвистическими информационными ресурсами; владеть: — методами решения лингвистических задач с использованием баз данных;
4	Основы компьютерных телекоммуникаций	ОПК-11-13	знать: — типы, функции, требования и границы применения сервисов и ресурсов Интернета; уметь: — использовать сервисы и ресурсы Интернета для организации коммуникации; владеть: — инструментальной основой коммуникационных технологий;

Код компетен ции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ОПК-11	Имеет	Осознает место и	Умеет применять полученные
	представление об	понимает роль	знания при решении
	области и границах	информационно-	прикладных и практико-
	использования	коммуникационных	ориентированных задач.
	основных методов,	технологий и	Оценивает результаты своей
	способов и средств	компьютера в	профессиональной деятельности
	получения,	современном мире	в соответствии с
	хранения,	И	информационной культурой и
	переработки	профессиональной	опытом работы с компьютером
	информации,	деятельности.	как средством получения,
	приемах работы с	Классифицирует	обработки и управления
	компьютером как	методы, способы и	информацией. Владеет
	средством	средства	информационно-
	управления	получения,	коммуникационными
	информацией для	хранения,	технологиями и приемами
	решения	переработки	использования компьютера как
	стандартных задач	информации,	средства получения, обработки и
	профессиональной	средства	управления информацией,
	деятельности.	управления	позволяющими продуктивно
	Соотносит методы,	информацией	решать профессиональные
	способы и средства	(компьютер), виды	задачи.
	получения,	информационно-	
	хранения,	коммуникационных	
	переработки	технологий с точки	
	информации,	зрения	
	средство	эффективности их	
	управления	использования в	
	информацией	современном	
	(компьютер) с	информационном	
	разнообразными	пространстве и при	
	видами	решении типовых	
	профессиональной	задач	
	деятельности.	профессиональной	
	Опирается на	деятельности.	
	наличие и опыт	Осуществляет	
	работы с	практическую	
	компьютером и	деятельность с	
	разными видами	применением	
	информации при	информационно-	
	ориентировании в	коммуникационных	
	современном	технологий и с	
	информационном	учетом основных	
	пространстве и при	требований к	
	решении	использованию	
	практических задач	компьютера как	
	профессиональной	средством	
	деятельности.	получения,	
		обработки и	
		управления	

		информацией.	
ОПК-12	Имеет	Демонстрирует	Демонстрирует систему знаний
	теоретические	теоретические	закономерностей, факторов и
	представления о	знания	условий работы с различными
	закономерностях	закономерностей,	носителями информации,
	работы с	факторов и условий	распределенными базами
	различными	работы с	данных и знаний, с глобальными
	носителями	различными	компьютерными сетями причин
	информации,	носителями	затруднений при работе с ними
	распределенными	информации,	и способов их преодоления.
	базами данных и	распределенными	Проектирует условия
	знаний, с	базами данных и	продуктивного использования
	глобальными	знаний, с	различных носителей
	компьютерными	глобальными	информации, работы с
	сетями; знает	компьютерными	распределенными базами
	принципы	сетями;	данных и знаний, с глобальными
	построения	анализирует	компьютерными сетями.
	распределенных баз	причины	Способен выбрать наиболее
	данных и знаний,	затруднений при	оптимальный подход к решению
	глобальной	работе с ними.	профессиональных задач на
	компьютерной сети.	Самостоятельно	основе принципов и приемов
	Осуществляет по	осуществляет	работы с распределенными
	образцу работу с	работу с	базами данных и знаний, с
	различными	различными	глобальными компьютерными
	носителями	носителями	сетями.
	информации,	информации,	
	распределенными	распределенными	
	базами данных и	базами данных и	
	знаний, с	знаний, с	
	глобальными	глобальными	
	компьютерными	компьютерными	
	сетями. Может по	сетями. Может	
	четко заданному	самостоятельно	
	алгоритму решать	решать	
	профессиональные	стандартные	
	задачи на основе	типовые	
	использования	профессиональные	
	распределенных баз	задачи при работе с	
	данных и знаний,	распределенными	
	глобальной	базами данных и	
	компьютерной сети.	знаний, с	
	1	глобальными	
		компьютерными	
		сетями.	
ОПК-13	Имеет	Демонстрирует	Демонстрирует систему знаний
	теоретические	теоретические	закономерностей, факторов и
	представления об	знания	условий работы с различными
	электронных	закономерностей,	электронными словарями и
	словарях,	факторов и условий	электронными ресурсами,
	лингвистических	работы с	причин затруднений при работе
	электронных	различными	с ними и способов их
	ресурсов. Знает	электронными	преодоления. Проектирует
	принципы	словарями,	условия продуктивной работы с
	построения	лингвистическими	различными электронными
	F		1

электронных	электронными	словарями и электронными
словарях,	ресурсами;	ресурсами. Способен выбрать
лингвистических	анализирует	наиболее оптимальный подход к
электронных	причины	решению профессиональных
ресурсов и	затруднений при	задач на основе принципов и
механизмы работы	работе с ними.	приемов работы с различными
с ними.	Самостоятельно	электронными словарями и
Осуществляет по	осуществляет	электронными ресурсами.
образцу работу с	работу с	
различными	различными	
электронными	электронными	
словарями и	словарями,	
электронными	лингвистическими	
ресурсами. Может	электронными	
по четко заданному	ресурсами. Может	
алгоритму решать	самостоятельно	
профессиональные	решать	
задачи на основе	стандартные	
использования	типовые	
электронных	профессиональные	
словарях,	задачи при работе с	
лингвистических	различными	
электронных	электронными	
ресурсов.	словарями и	
	электронными	
	ресурсами.	

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Комплект заданий для лабораторно-	25	ОПК-11-13	7
	практических занятий			
2	Проект	10	ОПК-11-13	7
3	Портфолио	15	ОПК-11-13	7
4	Тест	10	ОПК-11-13	7
5	Экзамен	40	ОПК-11-13	7

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

Оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» выставляется с учётом требований следующей шкалы:

- «отлично» от 91 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки работы с освоенным материалом, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» от 76 до 90 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые

виды заданий выполнены с ошибками.

- «удовлетворительно» от 61 до 75 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, но не высокого качества.
- «неудовлетворительно» 60 и менее баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержит 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. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

- 1. Комплект заданий для лабораторно-практических занятий
- 2. Проект
- 3. Портфолио
- 4. Тест
- 5. Экзамен