

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шибкова Оксана Сергеевна
Должность: и.о. декана факультета международных отношений
Дата подписания: 08.06.2026 11:37:29
Уникальный идентификатор документа:
90d739ff1bec9c339d678a4b75906fbc8e296dfd

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

и.о. декан факультета
международных отношений
Шибкова О. С.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине «Практикум по применению систем
автоматизированного анализа текста»**

Направление подготовки	45.04.02 Лингвистика
Направленность (профиль)	Современные методы прикладной лингвистики и перевода
Год начала подготовки	2026
Форма обучения	Очная
Реализуется в семестре	2

Введение

1. Назначение: данный фонд оценочных средств предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций по дисциплине «Практикум по применению систем автоматизированного анализа текста».
2. ФОС является приложением к программе дисциплины «Практикум по применению систем автоматизированного анализа текста»
3. Разработчик: Головкин Н.А., доцент департамента лингвистики
4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель: Вартанова Л.Р., руководитель образовательной программы,
Каменский М.В., руководитель образовательной программы

Члены комиссии: Дюмон Н.Н., председатель УМК факультета международных отношений,
Чепурина И.В., зам.директора департамента лингвистики по учебной работе

Представитель организации-работодателя: Халатян А.Б., генеральный директор
Образовательного центра ООО «ВИА ЛАТА», кандидат филологических наук.

Экспертное заключение. Фонд оценочных средств соответствует ОП ВО по направлению подготовки 45.04.02 Лингвистика, направленность (профиль) «Современные методы прикладной лингвистики» и рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций по дисциплине «Практикум по применению систем автоматизированного анализа текста».

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

Дата экспертного заключения «14»мая 2026г.

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

Компетенция (ии), индикатор (ы)	Уровни сформированности компетенци(ий)			
	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворите льно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворите льно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
<p><i>Компетенция:</i> ПК-3 Способен пользоваться профессиональным лингвистическим программным обеспечением и цифровыми технологиями для решения задач в области лингвистики и лингводидактики</p>				
<p>Результаты обучения по дисциплине: <i>Индикатор:</i> ИД-1 ПК-3. Принимает во внимание нормы корректного внесения в поисковую строку типа запрашиваемой информации</p>	<p>Демонстрирует слабую способность принимать во внимание нормы корректного внесения в поисковую строку типа запрашиваемой информации.</p>	<p>Демонстрирует минимально достаточную способность принимать во внимание нормы корректного внесения в поисковую строку типа запрашиваемой информации.</p>	<p>Демонстрирует адекватно сформированную способность принимать во внимание нормы корректного внесения в поисковую строку типа запрашиваемой информации.</p>	<p>Демонстрирует высокую, полноценную способность принимать во внимание нормы корректного внесения в поисковую строку типа запрашиваемой информации.</p>
<p>Результаты обучения по дисциплине: <i>Индикатор:</i> ИД-2 ПК-3. Использует нормы корректного внесения в поисковую строку типа запрашиваемой информации</p>	<p>Демонстрирует слабую способность использовать нормы корректного внесения в поисковую строку типа запрашиваемой информации.</p>	<p>Демонстрирует минимально достаточную способность использовать нормы корректного внесения в поисковую строку типа запрашиваемой информации.</p>	<p>Демонстрирует адекватно сформированную способность использовать нормы корректного внесения в поисковую строку типа запрашиваемой информации.</p>	<p>Демонстрирует высокую, полноценную способность использовать нормы корректного внесения в поисковую строку типа запрашиваемой информации.</p>

Критерии оценивания компетенций

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если используемый словарный запас соответствует поставленной задаче; практически нет нарушений в использовании лексики; используются грамматические структуры в соответствии с поставленной коммуникативной задачей. Практически отсутствуют ошибки (допускается 1–2 негрубые ошибки).

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если студент не отвечает на вопросы преподавателя; многочисленны ошибки элементарного уровня, либо ошибки немногочисленны, но затрудняют понимание текста (допускается 6–7 ошибок в 3–4 разделах грамматики)

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ
СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция
1.		Дайте определение понятию «регулярное выражение».	ПК-3
2.		Дайте определение понятию «метасимвол регулярного выражения».	ПК-3
3.		Дайте определение метасимвола \wedge (caret) в метаязыке регулярных выражений	ПК-3
4.		Дайте определение метасимвола $*$ в метаязыке регулярных выражений	ПК-3
5.		Дайте определение метаконструкции [...] в метаязыке регулярных выражений	ПК-3
6.		Дайте определение метасимвола $+$ в метаязыке регулярных выражений	ПК-3
7.		Дайте определение метаконструкции $*?$ в метаязыке регулярных выражений	ПК-3
8.		Модуль <code>re</code> языка Python — это... а) модуль, который предоставляет функции для оптического распознавания символов. б) модуль, который предоставляет функции для нечеткого поиска текста.	ПК-3

		<p>с) модуль, который предоставляет операции сопоставления шаблонов регулярных выражений, аналогичные тем, которые встречаются в языке Perl.</p> <p>d) модуль, позволяющий осуществлять перевод текста с одного языка на другой.</p>	
9.		<p>Библиотека NLTK — это...</p> <p>a) свободно распространяемый пакет библиотек и программ для символьной и статистической обработки естественного языка.</p> <p>б) коммерческий распространяемый пакет библиотек и программ для символьной и статистической обработки естественного языка.</p> <p>с) свободно распространяемый пакет библиотек и программ для работы с регулярными выражениями.</p> <p>d) коммерческий распространяемый пакет библиотек и программ для работы с регулярными выражениями.</p>	ПК-3
10.		<p>Какой метасимвол применяется для экранирования метасимволов регулярных выражений?</p>	ПК-3

		a) Метасимвол \ (обратный слэш)	
		b) Метасимвол / (прямой слэш)	
		c) Метасимвол + (плюс)	
		d) Метасимвол . (точка)	