

Учебная дисциплина «Корпусные методы изучения текста»

<p style="text-align: center;">Место дисциплины в структурной схеме образовательной программы</p>	<p style="text-align: center;">Образовательная программа бакалавриата (общее высшее образование) Специальность: 6-05-0232 -02 Русская филология. Цикл специальных дисциплин: компонент учреждения высшего образования *</p>
<p>Краткое содержание</p>	<p>Корпус текстов как особый лингвистический ресурс. Особенности терминосистемы современной корпусной лингвистики. Типология лингвистических корпусов. Корпуса языка специальности, доступные on-line. Технологии корпусной лингвистики и использование корпусов. Разметка как основной признак корпуса: метаразметка; лингвистическая разметка и ее виды. Корпусные технологии в исследовании текста: лингвистические задачи, решаемые с применением корпусных технологий; корпуса как средство получения статистики и конкордансов; использование метаинформации и лингвистической информации корпуса в исследовании текста.</p>
<p>Формируемые компетенции, результаты обучения</p>	<p>Базовые профессиональные компетенции: знать: терминологический аппарат изучаемой предметной области; классы лингвистических задач, решаемых с применением корпусных технологий; характерные особенности доступных on-line корпусов языков специальности; уметь: решать профессиональные задачи с обращением к методам и инструментам корпусной лингвистики; работать с изучаемыми в пределах курса инструментами корпусной лингвистики; работать с доступными on-line корпусами различных языков; применять лингвистические корпуса как исследовательский инструмент для изучения текста; владеть: корпусными методами исследования текста.</p>
<p>Пререквизиты</p>	<p>Информационные технологии в филологии. Современный русский язык. Лингвистика текста.</p>
<p>Трудоемкость</p>	<p>3 зачетные единицы, 90 академических часов, из них 36 аудиторных: 20 ч лекций и 16 ч практических занятий.</p>
<p>Семестр(ы), требования и формы текущей и промежуточной аттестации</p>	<p>5-й семестр, контрольная работа с использованием корпусных технологий; зачет.</p>