

Методика создания электронной публикации документа

1	Название дисциплины	Методика создания электронной публикации документа
2	Курс обучения, специальность	3, Документоведение (по направлениям)
3	Семестр обучения	6
4	Количество кредитов	3,5 зачетные единицы
5	Ф.И.О. лектора	Гернович Т.Д., Бузун Д.Н., Попова Е.Э.
6	Цели изучения дисциплины	<u>Цель</u> учебной дисциплины – формирование у студентов системного представления о методах и технологиях создания электронных публикаций документов для решения профессиональных задач.
7	Пререквизиты	Информационные технологии, Информационные системы, Документоведение, Менеджмент
8	Содержание дисциплины	<p>Электронные публикации документов: проблемы терминологии и авторского права. Цифровые технологии в гуманитарных науках (документоведении и архивном деле). Digital Humanities. Использование электронных публикаций в управлении, архивном деле, образовании и науке и т.д.</p> <p>Проекты British National Corpus. Oxford Text Archive. DeReKo. Corpus Albaruthenicum. Base de Français Médiéval.</p> <p>Стандарты представления лингвистических данных. Разметка текстовых данных (корпусов). Проект Text Encoding Initiative (TEI). Языки SGML и XML. Язык описания структуры XML-документа (XML Schema). Семантическая разметка документа.</p> <p>Структура текста TEI. Кодирование основной части. Выделение текста. Строки, страницы. Примечания. Перекрестные ссылки и связи. Библиографические ссылки. Таблицы и графика. Имена, даты, числа и сокращения. Различные особенности текстов. Техническая документация. Национальные алфавиты, диакритические знаки. Вводная и закрывающая части. Электронный титульный лист.</p> <p>Преобразование текстов TEI в HTML и PDF.</p> <p>Инструментальные средства разметки: SGML- и XML-редакторы, создания, редактирования, преобразования и публикации документов и схем TEI (на примере TEI Roma и OxGarage).</p>
9	Рекомендуемая литература	<p>Введение в TEI Lite Лу Бернард, С.М. Шперберг - Мак-Куин. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://lab314.brsu.by/kmp-lite/CL/Work/CL-2017/TEI/teiu5_ru.pdf</p> <p>TEI P5: Guidelines for Electronic Text Encoding and</p>

		Interchange / Eds.L. Burnard, S. Bauman. S. 1., 2010. TEI: Инициатива кодирования текста. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://tei-c.org/Support/Learn/
10	Методы преподавания	Объяснительно-иллюстративные (лекция, компьютерная презентация, ТЕI-проекты), репродуктивные (лекция-беседа, выполнение лабораторных работ на основе методических указаний), метод проблемного изложения (лекция-конференция, дискуссия), проектные. Использование сетевой образовательной платформы.
11	Язык обучения	Русский
12	Условия (требования), текущий контроль	Оценкой текущего контроля по дисциплине является оценка выполненных заданий в рамках лабораторных работ и УСР, ответов на лекционных занятиях. Задания и ответы оцениваются по 10-балльной системе. Для допуска к экзамену оценка текущего контроля должна быть не ниже 4 баллов. <u>УСР включает:</u> Создание собственного ТЕI-проекта (обоснование, разработка, презентация)
13	Форма текущей аттестации	Экзамен (в форме презентации собственного проекта)