АННОТАЦИЯ

дисциплины Б.1. В. ДВ. 01.02 Технологии подготовки электронных изданий (3ФО)

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 час., из них: контактная работа — 12.3 ч., практических -12 ч., CP - 87ч., VP - 0.3 ч. контроль — 8.7).

Цель — освоение студентами дисциплины «Технологив подготовки электронных изданий» направлено на формирование базовых знаний и навыков, необходимых для дальнейшей практической работы выпускника в сфере подготовки и выпуска электронных изданий.

Задачи:

- сформировать базовые знания об электронных изданиях, их структуре и специфике;
- дать представление о технологиях гипертекстовых изданий;
- научить использовать различные форматы представления текстовой, фото-, видео- и аудиоинформации;
- сформировать навыки подготовки, хранения и распространения электронных изданий.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к вариативной части Блока 1, раздел «Дисциплины по выбору» учебного плана. Включение дисциплины «Технологии подготовки электронных изданий» в учебный график происходит на основании заявления студентов, магистранты выбирают предмет из двух возможных вариантов — «Оборудование и технологии допечатных процессов» и «Технологии подготовки электронных изданий». Данная дисциплина имеет целью формирование узконаправленных знаний и навыков, таким образом, она тесно связана с иными профильными предметами — «Редакторская подготовка периодических изданий», «Редакторская подготовка журнала» (изучаемые студентами ранее) и «Менеджмент качества издательской продукции», «Актуальные проблемы издательского дела и полиграфии» (изучаемые студентами в последующих семестрах).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-2, ПК-5, ПК-6

Nº	Индекс компет	Содержание компетенции (или её	В результате об			
П.П.	енции	части)	знать	уметь	владеть	
1.	ПК-2	Способностью	Характеристик	Определять	Знаниями о	
		разрабатывать	и электронных	основные	технологиях	
		концепции	изданий	компоненты	гипертекстов	
		издательских		электронных	ых изданий	
		проектов		изданий		
2.	ПК-5	Способностью	Форматы	Применять	Навыками	
		формулировать	представления	технологии	использовани	
		требования к	различных	гипертекстовых	я средств	
		функциональным	видов	изданий	подготовки	
		возможностям и	информации		электронных	
		технологиям			изданий	
		интерактивной				
		среды электронных				

№	Индекс компет	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
П.П.	енции	части)	знать	уметь	владеть	
		изданий				
3.	ПК-6	Способностью использовать информационные технологии и программное обеспечение в редакционно-издательской деятельности	Аппаратное и программное обеспечение читателя	Организовать процесс хранения электронных изданий	Навыками распростране ния электронных изданий	

Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкость по разделам дисциплины Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 2 курсе (3ФО)

газделы (темы) дисциплины, изучаемые на 2 курсе (эФО)							
	Количество часов						
Наименование разделов	Bcero	Аудиторная			Самостоятельная		
паименование разделов		работа			работа		
		Л	П3	ЛР			
2	3	4	5	6	7		
Общая характеристика							
электронных изданий. Основные	17	-	2	-	15		
компоненты электронных изданий							
Технологии гипертекстовых	14		2		12		
изданий	14	-		-	12		
Цифровое представление текстовой							
информации. Представление фото-,	17	-	2	-	15		
видео-, аудиоинформации							
Средства подготовки электронных	17	-	2	-	15		
изданий							
Аппаратное и программное							
обеспечения читателя. Организация	17	-	2	-	15		
хранения электронных изданий							
Распространение электронных	17		2		15		
изданий	1 /	-	<i>L</i>	-	13		
Всего:		-	12	-	87		

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия/семинары, Π 9 – лабораторные занятия, Π 9 – самостоятельная работа студента.

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- **1.** Алексеев Г.В., Бриденко И.И., Верболоз Е.И., Дмитриченко М.И. Основы разработки электронных учебных изданий. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/89938/#1
- **2.** Сотникова, О.П. Интернет-издание от А до Я: Руководство для веб-редактора. Учеб. пособие для студентов вузов [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : Аспект Пресс, 2014. 160 с. https://e.lanbook.com/book/68843.

Автор РПД - Хлопунова О.В. кандидат филолог. наук, доцент кафедры издательского дела, стилистики и медиаиндустрии.