Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ Дата подписания: 15.09.2023 16:49:52 **УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ**

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

Дизайн электронных изданий

Уровень образования

бакалавриат

Направление

09.03.02

Информационные системы и технологии

подготовки/Специальность

Направленность

Информационные технологии в медиаиндустрии

(профиль)/Специализация

Срок освоения

образовательной программы

4 года

по очной форме обучения

Форма(-ы) обучения

Очная

Учебная дисциплина (модуль) «Дизайн электронных изданий» изучается на третьем курсе, в пятом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а)/не предусмотрен(а).

- 1.1. Форма промежуточной аттестации: зачет в пятом семестре.
- 1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Дизайн электронных изданий» относится к формируемой участниками образовательных отношений.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями изучения дисциплины «Дизайн электронных изданий» являются:

- изучение ассортимента, общих свойств и особенностей редакторов верстки различных изданий,
- изучение совместимости, правил установки и настройки настольных редакторских
- изучение предустановленного инструментария, а также путей расширения возможностей приложений,
- изучение способов оптимизации работы,
- изучение методов сохранения и передачи макетов,
- формирование навыков профессионального макетирования и верстки электронных изданий,
- формирование навыков организации рабочего времени и пространства для оперативного и продуктивного решения профессиональных задач,
- формирование навыков комплексного подхода к выбору средств решения профессиональных задач,
- формирование у обучающихся компетенции, установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения		
компетенции	индикатора	по дисциплине		
ПК-2	достижения компетенции ИД-ПК-2.1			
Способен	, ,	- Различает виды, структуру и назначение электронных изданий.		
	Знание принципов	- Выявляет и решает рутинные		
проектировать	построения архитектуры	проблемы верстки с помощью средств		
информационные	информационных ресурсов	оптимизации (макросы, сценарии,		
ресурсы в области	ИД-ПК-2.2	регулярные выражения и др).		
Web-технологий и	Владение программными	- Использует современные		
мультимедиа	средствами и платформами	инструменты разработки дизайна		
	для разработки Web-	электронных изданий.		
	ресурсов и мультимедийных	- Осуществляет оценку		
	приложений	профессиональных задач разработки		
	ИД-ПК-2.3	дизайна и верстки и выбор средств		
	Применение методов и	реализации.		
	средств проектирования	- Демонстрирует навыки владениями правилами типографики и принципами		
	информационных ресурсов,	верстки.		
	структур данных, баз	-Демонстрирует навыки владения		
	данных, программных	инструментами настольных		
	интерфейсов	редакторских систем, программ		
		обработки изображений.		
ПК-3	ИД-ПК-3.1	- Знает правовые аспекты работы с		
Способен	Знание стандартов и	различными типами информации, в том		
разрабатывать	нормативных документов	числе охрану объектов		
технические	регулирующих разработку	интеллектуальной собственности		
спецификаций и	информационных Web-	авторским правом.		
инструкции на	ресурсов и мультимедийных	- Различает требования к периодическим и непериодическим		
создаваемые	приложений	электронным изданиям.		
информационные	ИД-ПК-3.2	- Знает перечень и правила оформления		
ресурсов	Выбор средств реализации	спецификаций и другой		
	требований к	сопроводительной документации к		
	информационным ресурсам	электронным изданиям.		
	Web-технологий и			
	мультимедиа			
	ИД-ПК-3.3]		
	Разработка технических			
	спецификаций и инструкций			
	к разрабатываемым			
	информационным ресурсам			

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

Очная форма обучения	2	3.e.	72	час.	1
----------------------	---	------	----	------	---