

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.09.2023 16:49:52
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

Дизайн электронных изданий

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки/Специальность	09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль)/Специализация	Информационные технологии в медиаиндустрии
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
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 систем,
- 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 компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен проектировать информационные ресурсы в области Web-технологий и мультимедиа	ИД-ПК-2.1 Знание принципов построения архитектуры информационных ресурсов	<ul style="list-style-type: none"> - Различает виды, структуру и назначение электронных изданий. - Выявляет и решает рутинные проблемы верстки с помощью средств оптимизации (макросы, сценарии, регулярные выражения и др). - Использует современные инструменты разработки дизайна электронных изданий. - Осуществляет оценку профессиональных задач разработки дизайна и верстки и выбор средств реализации. - Демонстрирует навыки владениями правилами типографики и принципами верстки. - Демонстрирует навыки владения инструментами настольных редакторских систем, программ обработки изображений.
	ИД-ПК-2.2 Владение программными средствами и платформами для разработки Web-ресурсов и мультимедийных приложений	
	ИД-ПК-2.3 Применение методов и средств проектирования информационных ресурсов, структур данных, баз данных, программных интерфейсов	
ПК-3 Способен разрабатывать технические спецификации и инструкции на создаваемые информационные ресурсы	ИД-ПК-3.1 Знание стандартов и нормативных документов регулирующих разработку информационных Web-ресурсов и мультимедийных приложений	<ul style="list-style-type: none"> - Знает правовые аспекты работы с различными типами информации, в том числе охрану объектов интеллектуальной собственности авторским правом. - Различает требования к периодическим и непериодическим электронным изданиям. - Знает перечень и правила оформления спецификаций и другой сопроводительной документации к электронным изданиям.
	ИД-ПК-3.2 Выбор средств реализации требований к информационным ресурсам 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	з.е.	72	час.
----------------------	---	------	----	------