

Министерство культуры Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный институт культуры»  
Факультет информационных и библиотечных технологий  
Кафедра цифровых технологий и ресурсов

## **ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ МЕДИАПРОЕКТОВ**

**Рабочая программа дисциплины**  
Направление подготовки:  
**42.04.05 «Медиакоммуникации»**

Профиль подготовки:  
**«Медиаменеджмент»**

Квалификация (степень) выпускника:  
**Магистр**

Форма обучения:  
**Заочная**

Кемерово

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 42.04.05 «Медиакоммуникации», квалификация (степень) выпускника «магистр».

Утверждена на заседании кафедры цифровых технологий и ресурсов и рекомендована к размещению на сайте Кемеровского государственного института культуры «Электронная образовательная среда КемГИК» по web-адресу <http://edu2020.kemguki.ru/> 23.05.2022 г., протокол № 10.

Переутверждена на заседании кафедры цифровых технологий и ресурсов и рекомендована к размещению на сайте Кемеровского государственного института культуры «Электронная образовательная среда КемГИК» по web-адресу <https://edu2020.kemgik.ru/> 23.05.2023 г., протокол № 10.

Переутверждена на заседании кафедры цифровых технологий и ресурсов и рекомендована к размещению на сайте Кемеровского государственного института культуры «Электронная образовательная среда КемГИК» по web-адресу <https://edu2020.kemgik.ru/> 23.05.2024 г., протокол № 10.

Программирование и визуализация медиапроектов : рабочая программа дисциплины по направлению подготовки 42.04.05 «Медиакоммуникации», профилю подготовки «Медиаменеджмент», квалификация (степень) выпускника «магистр» / Е.Н. Малышева. – Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры, 2022. – 10 с. - Текст : непосредственный.

***Составитель:***  
канд. физ.-мат. наук,  
доцент Е.Н. Малышева

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целью освоения учебной дисциплины «Программирование и визуализация медиапроектов» является формирование у обучающихся компетенций по разработке и управлению медиапроектов на основе систем управления контентом.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Программирование и визуализация медиапроектов» входит в состав обязательной части образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 42.04.05 «Медиакоммуникации», профиля «Медиаменеджмент», квалификация (степень) «магистр».

Дисциплина изучается во 2 семестре. Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции студента, полученные при изучении таких дисциплин как «Информационные технологии», «Медиаресурсы», «Основы программирования в медиа», «Web-технологии», «Мультимедийные технологии», изучение которых осуществляется по образовательным программам магистратуры

## **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций и индикаторов их достижения.

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		
	знать	уметь	владеть
ПК-1 Способен использовать профессиональные методы создания и обработки медиапродуктов различных форм и жанров с целью их публичного распространения средствами медиакоммуникаций	требования, предъявляемые к программному продукту; методы представления и описания программных продуктов; знать методы визуализации медиапроектов; критерии и параметры оценки результатов выполнения медиапроекта	выстраивать этапы работы над программным продуктом с учетом последовательности их реализации; определять проблему, на решение которой направлен медиапроект, грамотно формулировать цель медиапроекта	навыками осуществления деятельности по программированию и визуализации медиапроектом на всех этапах его жизненного цикла

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника

профессиональные стандарты	обобщенные трудовые функции	трудовые функции
07.004 Профессиональный стандарт «Специалист по информационным ресурсам»	Создание и редактирование информационных ресурсов	Создание информационных материалов для сайта. Редактирование информации на сайте.

## **4 Объем, структура и содержание дисциплины**

### **4.1 Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

Для студентов заочной формы обучения предусмотрено 12 часов контактной (аудиторной) работы с обучающимися (6 часов лекций, 6 часов практических работ) и 87 часов самостоятельной работы. 4 часа (33 %) аудиторной работы проводится в интерактивных формах.

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины (модуля) организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка включает в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанной с будущей профессиональной деятельностью.

### **4.2 Структура дисциплины**

#### *Заочная форма обучения*

№ п/п	Разделы/темы дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		Интеракт. формы обучения	СРО
			Лекции	Практические занятия		
<b><i>Раздел 1. Системы управления контентом как инструментарий разработки медиапроектов</i></b>						
1.1	Общая характеристика систем управления контентом	2	1/1*		Лекция-дискуссия	12
1.2	Принципы построения медиапроектов на основе CMS	2	1/1*		Дискуссия	15
<b><i>Раздел 2. Технология создания медиапроектов на основе систем управления контентом</i></b>						
2.1	Работа с контентом в CMS	2	2	2		20
2.2	Управление меню в CMS	2	1	2		20
2.3	Работа с расширениями и шаблонами в CMS	2	1	2/2*	Защита проектов	20
	<b>Всего часов в интерактивной форме:</b>				<b>4*(33%)</b>	
	<b>Итого:</b>		<b>6</b>	<b>6</b>		<b>87</b> (9 ч. – экзамен)

/\*помечаются часы на интерактивные формы обучения

#### 4.3 Содержание дисциплины

№ п/п	Содержание дисциплины (Разделы. Темы)	Результаты обучения	Виды оценочных средств; формы текущего контроля, промежуточной аттестации
<b>Раздел 1. Системы управления контентом как инструментарий разработки медиапроектов</b>			
1.1	<p><b>Тема 1.1 Общая характеристика систем управления контентом</b></p> <p>Понятие системы управления контентом (CMS). Классификации систем управления контентом: по типу разработки, по сложности, моделям представления данных. Общие требования, предъявляемые к CMS: обеспечение стандартного набора функций по управлению ресурсом, удобство применения, гибкая модульная архитектура, устойчивость системы. Функции систем управления контентом. Преимущества использования CMS. Обзор рынка систем управления контентом.</p>	<p><b>Формируемые компетенции:</b> <b>ПК-1</b></p> <p>В результате изучения темы студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• требования, предъявляемые к программному продукту; методы представления и описания программных продуктов; знать методы визуализации медиапроектов; критерии и параметры оценки результатов выполнения медиапроекта</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выстраивать этапы работы над программным продуктом с учетом последовательности их реализации; определять проблему, на решение которой направлен медиапроект, грамотно формулировать цель медиапроекта</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками осуществления деятельности по программированию и визуализации медиапроектом на всех этапах его жизненного цикла</li> </ul>	Устный опрос, тестовый контроль
1.2	<p><b>Тема 2.2 Принципы построения медиапроектов на основе CMS</b></p> <p>Архитектура CMS. Структура каталогов CMS. Установка локального сервера. Этапы установки системы управления контентом. Обзор административной панели управления. Основные настройки системы. Управление правами пользователей.</p>		Устный опрос, тестовый контроль
<b>Раздел 2. Технология создания медиапроектов на основе систем управления контентом</b>			
2.1	<p><b>Тема 2.1 Работа с контентом в CMS</b></p>	<p><b>Формируемые компетенции:</b> <b>ПК-1</b></p>	Устный опрос,

	<p>Создание и добавление статей на сайт. Операции над материалами. Создание разделов и категорий. Текстовое наполнение сайта, добавление изображений, видеофайлов в статью. Управление метаданными статьи. Редактирование главной страницы. Добавление в статью элементов: даты, имени автора, возможности отправить по E-mail.</p>	<p>В результате изучения темы студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• требования, предъявляемые к программному продукту; методы представления и описания программных продуктов; знать методы визуализации медиапроектов; критерии и параметры оценки результатов выполнения медиапроекта</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выстраивать этапы работы над программным продуктом с учетом последовательности их реализации; определять проблему, на решение которой направлен медиапроект, грамотно формулировать цель медиапроекта</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <p>навыками осуществления деятельности по программированию и визуализации медиапроектом на всех этапах его жизненного цикла</p>	отчет о выполнении практических работ, тестовый контроль
2.2	<p><b>Тема 2.2 Управление меню в CMS</b></p> <p>Работа с меню и отображением программных модулей. Связь меню со страницами сайта. Настройка отображения модулей. Виды пунктов меню: внутренняя ссылка, внешняя ссылка, разделитель, псевдоним. Добавление пунктов меню на страницы. Создание ссылок из меню.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• выстраивать этапы работы над программным продуктом с учетом последовательности их реализации; определять проблему, на решение которой направлен медиапроект, грамотно формулировать цель медиапроекта</li> </ul>	Устный опрос, отчет о выполнении практических работ, тестовый контроль
2.5	<p><b>Тема 2.5 Работа с расширениями и шаблонами в CMS</b></p> <p>Понятие расширения. Понятие компонента, модуля, шаблона. Управление шаблонами сайта: установка, редактирование шаблона. Работа с модулями в CMS: панель управления модулями CMS, настройки модуля, встроенные модули. Работа с web-приложением PhpMyAdmin: экспорт, импорт базы данных. Процесс переноса сайта с одного локального сервера на другой. Создание резервных копий сайта, работающего под управлением CMS.</p>		Устный опрос, отчет о выполнении практических работ, защита проектов
			Форма промежуточной

			аттестации – зачет, экзамен.
--	--	--	---------------------------------

## **5. Образовательные и информационно-коммуникационные технологии**

### **5.1 Образовательные технологии**

В ходе обучения используются традиционные образовательные технологии, включающие аудиторные занятия в форме лекций и лабораторных занятий, проблемно-поисковые технологии в виде проблемного изложения лекционного материала, дискуссий, проектных форм.

Освоение учебного материала сопровождается интерактивными формами обучения. При организации лекционных занятий используется форма лекции-дискуссии. На лабораторных занятиях предполагается использование таких интерактивных форм как дискуссия, защита проектов.

Доля аудиторных занятий, проводимых в интерактивных формах обучения, составляет 33%, что соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 42.04.05 «Медиакоммуникации».

Для диагностики компетенций студентов применяются следующие формы контроля: устный опрос; тестовый контроль, включая компьютерное тестирование; собеседование, экзамен. Текущий контроль знаний студентов осуществляется на практических занятиях и при защите проектов.

### **5.2 Информационно-коммуникационные технологии**

При организации учебного процесса широко используется сочетание образовательных и информационно-коммуникационных технологий: практикуются мультимедийные лекционные занятия, информационно-коммуникационные технологии сопровождают проведение лабораторных работ, организацию самостоятельной работы студентов.

На сайте «Электронная образовательная среда КемГИК» (<https://edu2020.kemgik.ru/course/view.php?id=4963>) размещены теоретические, практические, справочные, методические, контрольно-измерительные материалы по дисциплине.

Активизацию самостоятельной работы студентов и контроль результатов и сроков освоения разделов и тем дисциплины обеспечивает использование таких интерактивных элементов «Электронной образовательной среды КемГИК», как «Задание» и «Тест». Интерактивный элемент «Тест» включает различные типы вопросов и используется как одно из основных средств объективной оценки знаний студента в ходе самоконтроля, текущего и промежуточного контроля знаний по дисциплине.

Интерактивный элемент «Задание» позволяет преподавателю поддерживать обратную связь со студентом посредством проверки задания (отчетов о выполнении практических работ, учебных исследовательских проектов) в виде рецензии или комментариев, а также обеспечить индивидуальный подход к обучающимся с учетом их психофизиологических особенностей. Интерактивные элементы с возможностью обратной связи имеют особое значение для заочной формы обучения, поскольку позволяют не только контролировать выполнение студентом заданий, но и мотивировать его самоподготовку в межсессионный период.

Использование интерактивных элементов «Задание» и «Тест» также обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов текущей и промежуточной успеваемости обучающихся по дисциплине.

## **6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

Для организации самостоятельной работы обучающихся в «Электронной образовательной среде КемГИК» <https://edu2020.kemgik.ru/course/view.php?id=4963> размещены следующие учебно-методические материалы:

### *Организационные ресурсы*

- Тематический план дисциплины для студентов заочной формы обучения

### *Учебно-программные ресурсы*

- Рабочая программа дисциплины

### *Учебно-теоретические ресурсы*

- Электронные презентации конспектов лекций

### *Учебно-практические ресурсы*

- Описания практических работ

### *Учебно-библиографические ресурсы*

- Список литературы

### *Фонд оценочных средств*

- Тесты для самоконтроля

- Вопросы к экзамену.

## **7. Фонд оценочных средств**

Включает оценочные средства для текущего контроля успеваемости и для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины. Структура и содержание фонда оценочных средств представлены в электронной информационно-образовательной среде.

## **8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **8.1 Список литературы**

#### **Основная литература**

1. Гениатулина, Е.В. CMS – системы управления контентом : учебное пособие / Е.В. Гениатулина. – Новосибирск : НГТУ, 2015. - 63 с. – Режим доступа: URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438332> (дата обращения 20.02.2024). – Текст : электронный.
2. Колисниченко, Д. Н. Joomla! / Д. Н. Колисниченко. – Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2015. - 224 с. - Текст : непосредственный.
3. Малышева, Е.Н. Специальные информационные технологии автоматизированных библиотечно-информационных систем. Раздел 2. Технология создания web-ресурсов на основе систем управления контентом : практикум / Е. Н. Малышева – Кемерово : КемГИК, 2019. – 76 с. – Режим доступа: URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696688> (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.
4. Моргунов, А. В. Управление Веб-технологиями, сервисами и контентом : учебное пособие / А. В. Моргунов. – Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2021. – 88 с. – Режим доступа: URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694777> (дата обращения: 20.02.2024). – Текст : электронный.

#### **Дополнительная литература**

5. Кузнецова, Л.В. Лекции по современным веб-технологиям / Л.В. Кузнецова. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2010. - 165 с. – Режим доступа: URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234147> (дата обращения 20.02.2024). – Текст : электронный.

6. Лыткина, Е.А. Основы языка HTML : учебн. пособие / Е. А. Лыткина, А. Г. Глотова. – Архангельск : САФУ, 2014. - 104 с. – Режим доступа: URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436328> (дата обращения 20.02.2024). – Текст : электронный.
7. Седова, Я.А. Разработка расширений для CMS Joomla / Я.А. Седова. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 251 с. – Режим доступа: URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428977> (дата обращения 20.02.2024). – Текст : электронный.
8. Сычев, А.В. Перспективные технологии и языки веб-разработки / А.В. Сычев. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 494 с. – Режим доступа: URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429078> (дата обращения 20.02.2024). – Текст : электронный.

## **8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

- Портал «Всероссийский клуб Веб-разработчиков» [сайт]. – URL: <http://www.webclub.ru/>. – Текст : электронный.
- Портал по PHP, MySQL и другим веб-технологиям [сайт]. – URL: <http://php.su/>. – Текст : электронный.
- Шаблоны Joomla [сайт]. – URL: [http://www.bestofjoomla.com/component/option,com\\_bestoftemplate/Itemid,46/http://www.joomla24.com/component/option,com\\_gallery/Itemid,6.html](http://www.bestofjoomla.com/component/option,com_bestoftemplate/Itemid,46/http://www.joomla24.com/component/option,com_gallery/Itemid,6.html). – Текст : электронный.
- Каталог расширений CMS Joomla на русском языке [сайт]. – URL: <http://extensions.joomla.org/extensions>. – Текст : электронный.

## **8.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы**

- операционная система Windows;
- офисный пакет – Microsoft Office (MS Word, MS Excel, MS Power Point)
- Интернет-браузер: Google Chrome, Internet Explorer, Opera, Mozilla Firefox, др.

## **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Наличие учебной лаборатории, оснащенной проекционной и компьютерной техникой, интегрированной в Интернет.

## **10. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья.

При составлении индивидуального графика обучения предусмотрены различные варианты проведения занятий: в образовательной организации (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. С учетом индивидуальных психофизиологических особенностей обучающихся устанавливаются

следующие адаптированные формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации: для лиц с нарушением зрения задания предлагаются с укрупненным шрифтом, для лиц с нарушением слуха – оценочные средства предоставляются в письменной форме с возможностью замены устного ответа на письменный, для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата двигательные формы оценочных средств заменяются на письменные/устные с исключением двигательной активности. При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для выполнения задания. При выполнении заданий для всех групп лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается присутствие индивидуального помощника-сопровождающего для оказания технической помощи в оформлении результатов проверки сформированности компетенций. Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Подбор и разработка учебных материалов осуществляется с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены учебно-методическими ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Учебно-методические ресурсы по дисциплине «Программирование и визуализация медиапроектов» размещены на сайте «Электронная образовательная среда КемГИК» <https://edu2020.kemgik.ru/course/view.php?id=4963>), которая имеет версию для слабовидящих.

## **11. Перечень ключевых слов**

CMS  
Joomla  
PhpMyAdmin  
WordPress  
Категории  
Компоненты  
Локальный сервер  
Меню  
Метаданные

Модули  
Плагины  
Разделители  
Разделы  
Расширения  
Системы управления контентом  
Статьи  
Шаблоны

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины .....	3
2. Место дисциплины в структуре ООП магистратуры .....	3
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине .....	3
4. Объем, структура и содержание дисциплины .....	4
4.1. Объем дисциплины .....	4
4.2. Структура дисциплины .....	4
4.3. Содержание дисциплины .....	5
5. Образовательные и информационно-коммуникационные технологии .....	6
5.1 Образовательные технологии .....	6
5.2 Информационно-коммуникационные технологии .....	6
6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся.....	6
7. Фонд оценочных средств .....	7
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	7
8.1. Список литературы .....	7
8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».....	8
8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы .....	8
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	8
10. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	8
11. Перечень ключевых слов .....	9