

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Системы управления контентом и WEB дизайн»**

**по направлению/направленности 031300 «Журналистика» (бакалавриат), профиль
«конвергентная журналистика»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

- 1. Цель дисциплины:** формирование у студентов базовых знаний об интернет - журналистике, системах управления контентом, веб-дизайне, о специфике работы журналиста в конвергентных СМИ.
- 2. Задачи дисциплины:**
 - Формирование целостного и системного представления о современных системах управления контентом и дизайне информационных ресурсов (сайтов) в сети Интернет
 - Изучение основных понятий, свойств, законов и функций систем управления контентом;
 - Приобретение навыков создания информационных ресурсов на основе современных систем управления контентом ;
 - Изучение возможностей использования информационных технологий в творческой работе журналиста.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Данная учебная дисциплина соответствует рекомендациям ФГОС 3++ ВПО по направлению 031300 «Журналистика» и входит в вариативную часть УП и тесно связана со следующими дисциплинами из циклов, предусмотренных рабочим учебным планом:

«Медиаметрия»
«Творческая мастерская»
«Выпуск учебных СМИ»
«Основы мультимедиа» и т.д.

Дисциплина относится к вариативной части базового цикла – Б1.

Изучение данного курса базируется на следующих дисциплинах: «Основы интернет-журналистики», «Техника и технология СМИ», «Система и организация СМИ», «Основы Мультимедиа», «Конвергентная журналистика». Освоение программы курса создает теоретические и практические предпосылки для дальнейшего использования глобальной сети Интернет в профессиональной деятельности журналиста.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-19 Способность понимать специфику работы	Знать: специфику и технологию современных технических средств медиапроизводства и средств коммуникации. Уметь: Отбирать для осуществления профессиональной деятельности

<p>в условиях мультимедийной среды, владеть методами и технологиями подготовки медиaproдукта в разных знаковых системах (вербальной, аудио-, видео-, графика, анимация)</p>	<p>необходимое техническое оборудование и программное обеспечение Эксплуатировать современные стационарные и мобильные цифровые устройства на всех этапах создания журналистского текста и (или) продукта Владеть: навыками использования в практической деятельности информационно-коммуникационные технологии</p>
<p>ОПК-20 Способность использовать современную техническую базу и новейшие цифровые технологии, применяемые в медиасфере, для решения профессиональных задач, ориентироваться в современных тенденциях дизайна и инфографики в СМИ</p>	<p>Знать: принципы и методы работы с системами управлением контентом, графическими редакторами и сетевыми технологиями Уметь: Работать с сетевыми технологиями Создавать информационные ресурсы с использованием SMC Использовать программное обеспечение для создания дизайна, верстки, оформления и управления сетевым ресурсом. Владеть: навыками работы в составе редакционного коллектива</p>
<p>ОПК-22 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>Знать: принципы разработки и реализации индивидуального и (или) коллективного проекта в сфере журналистики Уметь: Предлагать творческие решения в рамках реализации индивидуального и (или) коллективного проекта в сфере журналистики Решать поставленные задачи при работе над индивидуальным и (или) коллективным проектом в сфере журналистики Реализовать журналистский проект в рамках своих полномочий и несет ответственность за результат Владеть: методами планирования, разработки и анализа</p>

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (72 часа)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, практикум, тренинг.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: выполнение творческих заданий, работа со специализированной литературой и электронными ресурсами.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля устный опрос, выполнение творческих заданий, выполнение заданий практикума.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности (зачет, 8 семестр)