



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Системы управления контентом и WEB-дизайн»

по направлению 42.03.02 (уровень бакалавриата) «Журналистика»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование у студентов базовых знаний об интернет - журналистике, системах управления контентом, веб-дизайне, о специфике работы журналиста в конвергентных СМИ.

Задачи дисциплины:

- формирование целостного и системного представления о управлении контентом и дизайне в сети Интернет
- изучение основных понятий, свойств, законов и функций интернет-технологий;
- изучение возможностей использования информационных технологий в творческой работе журналиста.

2. Место дисциплины в структуре ООП, ОПОП

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 журналистской деятельности». Освоение программы курса создает теоретические и практические предпосылки для дальнейшего использования глобальной сети Интернет в профессиональной

деятельности журналиста.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов компетенций в соответствии с ФГОС ВПО и ООП ВПО по направлению подготовки 031300.62 Журналистика.

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- 1. способностью понимать специфику работы в условиях мультимедийной среды, владеть методами и технологиями подготовки медиапродукта в разных знаковых системах (вербальной, аудио-, видео-, графика, анимация) (ОПК-19);
- 2. способностью использовать современную техническую базу и новейшие цифровые технологии, применяемые в медиасфере, для решения профессиональных задач, ориентироваться в современных тенденциях дизайна и инфографики в СМИ (ОПК-20);
- 3. способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-22).
- 4. способностью выбирать актуальные темы, проблемы для публикаций, владеть методами сбора информации, ее проверки и анализа (ПК-1);
- 5. способностью в рамках отведенного бюджета времени создавать материалы для массмедиа в определенных жанрах, форматах с использованием различных знаковых систем (вербальной, фото-, аудио-, видео-, графической) в зависимости от типа СМИ для размещения на

различных мультимедийных платформах (ПК-2);

- 6. способностью анализировать, оценивать и редактировать медиатексты, приводить их в соответствие с нормами, стандартами, форматами, стилями, технологическими требованиями, принятыми в СМИ разных типов (ПК-3);
- 7. способностью разрабатывать локальный авторский медиапроект, участвовать в разработке, анализе и коррекции концепции СМИ (ПК-4);
- 8. способностью участвовать в реализации медиапроекта, планировать работу, продвигать медиапродукт на информационный рынок, работать в команде, сотрудничать с техническими службами (ПК-5);
- 9. способностью к сотрудничеству с представителями различных сегментов общества, уметь работать с авторами и редакционной почтой (традиционной и электронной), организовывать интерактивное общение с аудиторией, используя социальные сети и другие современные медийные средства, готовность обеспечивать общественный резонанс публикаций, принимать участие в проведении на базе СМИ социально значимых акций (ПК-6);
- 10. способностью участвовать в производственном процессе выхода печатного издания, теле-, радиопрограммы, мультимедийного материала в соответствии с современными технологическими требованиями (ПК-7).

В результате освоения дисциплины студент должен:

- понимать природу современного информационного общества;
- знать специфику и функции интернет-журналистики;
- иметь представление о специфике организации и работы конвергентной редакции;
 - знать особенности функционирования сетевого издания;
 - владеть технологиями работы веб-журналиста;

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	0
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

- знать основные принципы и технику создания материалов для сетевых изданий;
- уметь самостоятельно подготовить и опубликовать авторский материал в Интернет-СМИ.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетную единицу (144 часа).

5. Образовательные технологии

В рамках дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: технологии коллективного взаимодействия, технологии программированного обучения, технологии компьютерного обучения, технологии развития критического мышления личности, технологии проблемного обучения. Наиболее эффективно использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: дискуссий, дебатов, деловых игр, тренингов.

6. Контроль успеваемости

- 1. Отчеты по ходу выполнения лабораторных работ.
- 2. Доклад по теме лабораторной работы.
- 3. Самостоятельное выполнение дополнительного задания по теме лабораторной работы.