

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЖУРНАЛИСТИКЕ И НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ»

1. Цели освоения дисциплины

дать студентам комплексные и системные знания об особенностях работы компьютерных технологий в современных условиях, привить навыки практической работы в онлайн-изданиях и в научных исследованиях, научить будущих журналистов эффективно использовать новые информационные технологии в будущей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина относится к базовой части общенаучного цикла и основывается на базе таких дисциплин, как «Методология и методика медиаисследований», «Современный медиатекст», «Жанры современной тележурналистики» и др.

3. Формируемые компетенции в результате освоения дисциплины (модуля)

«Компьютерные технологии в журналистике и научных исследованиях»:

ОК-4 – способностью использовать новейшие достижения в области культуры, науки, техники и технологий;

ОПК-8 – готовностью к самостоятельному проведению научного медиаисследования, выполнению всех необходимых его этапов, способность выполнять исследовательскую работу, опираясь на имеющийся российский и зарубежный опыт в данной области;

ПК-1 – готовностью создавать журналистский авторский медиаконтент в форматах и жанрах повышенной сложности, основываясь на углубленном понимании их специфики, функций, знании технологий и профессиональных стандартов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: современную технику и новейшие технологии, используемые в печати, телевидении, радиовещании, интернет-СМИ, мобильных медиа, научных исследованиях, специфику массовой информации, журналистского текста, его содержательное и структурно-композиционное своеобразие.

Уметь: использовать в профессиональной деятельности цифровые и IT-технологии, цифровую технику, пользоваться основными операционными системами, программным обеспечением, необходимым для создания и обработки текстов, визуальной, аудио- и аудиовизуальной информации, цифровыми устройствами ввода текстовой, графической, аудио- и аудиовизуальной информации, системами передачи и обмена информации, уметь использовать в профессиональной работе мобильную связь, выбирать и формулировать актуальные темы публикаций, оперативно готовить журналистские материалы, используя адекватные языковые и другие изобразительно-выразительные средства с учетом типа СМИ и его аудитории, принятыми в нем форматами, стандартами и технологическими требованиями в разных жанрах.

Владеть: навыками работы в условиях конвергентной журналистики – подготовка медиапродукта в разных знаковых системах (вербальной, аудио-, аудиовизуальной, фото, графической и т.п.) для размещения на различных мультимедийных платформах.

Структура и содержание дисциплины (модуля) «Компьютерные технологии в журналистике и научных исследованиях»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины
1	Понятие веб-журналистики, ее место в системе СМИ.
2	Принципы организации журналисткой и исследовательской

	работы при помощи компьютерных технологий
3	Программное обеспечение веб-журналиста.
4	Системы управления сайтами (CMS).
5	Реклама и маркетинг в Интернете.
6	Агрегаторы RSS-новостей, подкастинг, видео.
7	Блогосфера. СМИ в формате Web 2.0.
8	Традиционные СМИ в условиях конвергенции.
9	Понятие Интернет-СМИ, их отличие от традиционных СМИ
10	Основные свойства Интернет-журналистики
11	Организация работы редакции Интернет-издания
12	Творческая лаборатория Интернет-журналиста
13	Программное обеспечение Интернет-журналиста
14	Проектирование структуры сайта Интернет-газеты
15	Работа с системами управления сайтами (CMS) WordPress, Joomla, Drupal и др.
16	Маркетинговые стратегии Интернет-СМИ
17	Реклама и PR в Интернете