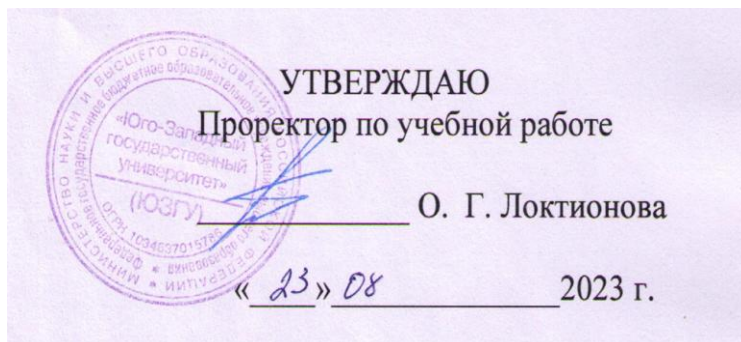


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна
Должность: проректор по учебной работе
Дата подписания: 14.02.2024 11:32:23
Уникальный программный ключ:
0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabb573e947df4a4851fda56d089

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра программной инженерии



КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЖУРНАЛИСТИКЕ

методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы
студентов направления подготовки
42.04.02 Журналистика

УДК 004

Составитель Т.Н. Конаныхина

Рецензент

к.т.н. Стародубцева Л.В.

Компьютерные технологии в журналистике: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов направления подготовки 42.04.02 Журналистика/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Т.Н. Конаныхина, Курск, 2023. 6 с.

Содержат методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Компьютерные технологии в журналистике».

Методические указания по структуре, содержанию и стилю изложения материала соответствуют методическим и научным требованиям, предъявляемым к учебным и методическим пособиям.

Предназначены для студентов направления подготовки 42.04.02 Журналистика.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать _____. Формат 60x84 1/16

Усо.печ.л.0,29. Уч.-изд.л.0,26. Тираж ___ экз. Заказ: ___. Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет.

305040. г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

1. Цель дисциплины

Обучение студентов использованию современных технологий и инструментов, которые могут помочь им создать качественный контент и улучшить его распространение для успешной и эффективной профессиональной деятельности при работе в сфере мультимедийных, печатных, теле- и радиовещательных средств массовой информации.

2. Задачи дисциплины

1. Знакомство студентов с современными средствами связи, информационно-коммуникационными технологиями для поиска информации.

2. Знакомство студентов с современными онлайн-инструментами и приложениями для создания контента.

3. Изучение основных понятий и инструментов для работы с интернет-технологиями: HTML, CSS, CMS.

3. Самостоятельная работа студентов (СРС)

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Компьютерные технологии в журналистике» являются практические работы. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

Практической работе предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

При самостоятельном изучении дисциплины «Компьютерные технологии в журналистике» необходимо конспектирование учебной

литературы и лекции, читать методические указания по выполнению лабораторных работ, отвечать на вопросы, указанные в методических указаниях в конце каждой лабораторной работы.

Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немислима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Используя перечень основной и дополнительной литературы необходимо дополнительно изучить темы, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 Самостоятельная работа студента (СРС), обучающегося на очной форме обучения

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час
1	2	3	4
1.	Использование мультимедиа в журналистике	1-13 неделя	24
3.	Создание структуры веб-страницы с помощью HTML	14-18 неделя	11,9
Итого			35,9

В таблице указаны недели, на которых необходимо изучить расширенно приведенные темы.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная

работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Информатика» с целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Компьютерные технологии в журналистике» сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

4 Перечень дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

4.1 Основная учебная литература

- 1.
- 2.

4.2 Дополнительная учебная литература

4.3 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета
Известия ЮЗГУ. Серия Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. ISSN 2223-1536

Вестник Московского городского педагогического университета.
Серия: Информатика и информатизация образования ISSN 2072-9014

Вестник Новосибирского государственного университета. Серия:
Математика, механика, информатика ISSN 1818-7897

Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика.
Информатика. Процессы управления ISSN 1811-9905

Вестник Томского государственного университета. Управление,
вычислительная техника и информатика ISSN 1998-8605

Гуманитарная информатика ISSN 2304-6082

Информатика и ее применения ISSN 1992-2264

Информатика и системы управления ISSN 1814-2400

Информационные технологии и вычислительные системы ISSN 2071-8632

Искусственный интеллект и принятие решений ISSN 2071-8594

Научные ведомости Белгородского государственного университета.
Серия: Экономика. Информатика ISSN 2411-3808

**5. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети
«Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. <http://biblioclub.ru> - Электронно-библиотечная система
«Университетская библиотека онлайн».