Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Филологический факультет

УТВЕРЖДАЮ Декан филопогического факультета Макультет И.В. Тубалова 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Технологии создания материалов СМИ

по направлению подготовки

42.03.03 Издательское дело

Направленность (профиль) подготовки: Книгоиздательское дело

> Форма обучения Очная

Квалификация Бакалавр

Год приема 2020

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.04.02

СОГЛАСОВАНО: уководитель ОПОП

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Данная дисциплина направлена на обучение студентов навыкам технологии создания материалов СМИ, умению применять их в профессиональной деятельности в соответствии с существующими требованиями, а также осуществлению поиска и анализа информации для адекватного оформления изданий.

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Студент способен создавать востребованные обществом и индустрией медиатексты и (или) медиапродукты, и (или) коммуникационные продукты в соответствии с нормами русского и иностранного языков, особенностями иных знаковых систем.
- ОПК-2 Студент способен учитывать тенденции развития общественных и государственных институтов для их разностороннего освещения в создаваемых медиатекстах и (или) медиапродуктах, и (или) коммуникационных продуктах.
- ПК-1 Студент способен осуществлять отбор авторских материалов для публикации в изданиях разных видов.
 - ПК-2 Студент способен к редактированию текстов разных видов, жанров, стилей.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-1.3 умение использовать нормы русского и иностранного языков, учитывать особенности иных знаковых систем, а также различных видов текста и механизмов текстопорождения при создании и редактировании востребованных обществом и индустрией текстов (включая медиа-) и продуктов (медиа- и коммуникационных) различных жанров, стилей и форматов.
- ИОПК-2.3 умение применять знания о развитии общественных и государственных институтов для разностороннего освещения в создаваемых и редактируемых текстах и издательских продуктах, включая медиа- и коммуникационные.
- ИПК 1.1 способность определять приоритетные для публикации темы, жанры, стили в зависимости от целевого назначения и читательского адреса.
- ИПК-1.2 умение подбирать и анализировать основные источники информации в предметной, тематической области, а также методы ее сбора и обработки.
- ИПК-2.3 в практической деятельности умение редактировать структуру и содержание текстов разных видов, жанров, стилей для наиболее полного раскрытия авторского замысла; приводить текст в соответствие с требованиями СМИ / издательства; согласовать внесенные поправки с авторами.

2. Задачи освоения дисциплины включают в себя:

- -способность создавать востребованные обществом и индустрией медиатексты и (или) медиапродукты, и (или) коммуникационные продукты;
- -способность осуществлять отбор авторских материалов для публикации в изданиях разных видов;
- способность к редактированию текстов разных видов, жанров, стилей;
- в практической деятельности умение редактировать структуру и содержание текстов разных видов, жанров, стилей для наиболее полного раскрытия авторского замысла;
- –приобретение практических навыков самостоятельной работы с научной литературой и материалами базовых источников;
- знакомство с теоретическими проблемами, активно дискутируемыми в книгоиздании;
- –приобретение навыков критического мышления, критической оценки существующих в научной литературе концепций.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений (Дисциплины по выбору 3).

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине Семестр 4, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, знания, умения, сформированные в ходе изучения программ и дисциплин (в том числе и производственных практик) предшествующего уровня образования, а также умения и навыки, связанные с самостоятельной работой со справочной и учебной литературой, навыки поиска, анализа, обобщения информации.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. – 72 часа, из которых:

- лекции: 10 ч.;
- практические занятия: 22 ч.; в том числе практическая подготовка: 22 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

- Тема 1. Типология печатных и интернет-СМИ.
- Тема 2. Жанры традиционных СМИ. Жанры интернет-СМИ.
- Тема 3. Технология создания материалов СМИ и официально-деловых текстов
- Тема 4. Сильные и слабые стороны текстов СМИ разных видов и жанров
- Тема 5. Редактирование медиатекстов сетевой журналистики.
- Тема 6. Редактирование материалов телевизионной журналистики
- Тема 7. Редактирование материалов радиожурналистики
- Тема 8. Оценка с редакторской точки зрения содержания и структуры текстов СМИ с целью наиболее полного учета их особенностей и технологий создания и приведения текста в соответствие со стандартами и внутренними нормативами издающей/выпускающей организации

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится с помощью контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, выполнения домашних заданий, подготовки презентаций и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в четвертом семестре проводится методом комплексной оценки (взаимного рецензирования всеми сокурсниками), проводится в форме презентации-защиты по итоговой теме курса, связанной с технологиями создания материалов СМИ или официально-деловых текстов. Продолжительность зачета 4 часа.

Структура зачета соответствует структуре компетенций дисциплины. Итоговый контроль предполагает достижение всех запланированных индикаторов — результатов обучения. Таким образом, комплексно проверяется способность студента учитывать особенности различных видов текста и механизмов текстопорождения при создании и редактировании востребованных обществом и индустрией текстов (включая медиа-) и продуктов (медиа- и коммуникационных); умение применять знания о развитии общественных и государственных институтов для разностороннего освещения в создаваемых и редактируемых текстах и издательских продуктах, включая медиа- и коммуникационные; способность определять приоритетные для публикации темы, жанры, стили в зависимости от целевого назначения и читательского адреса; умение подбирать и анализировать основные источники информации в предметной, тематической области, а также методы ее сбора и обработки; в практической деятельности умение редактировать

структуру и содержание текстов разных видов, жанров, стилей для наиболее полного раскрытия авторского замысла; приводить текст в соответствие с требованиями СМИ / издательства; согласовать внесенные поправки с авторами (ИОПК-1.3, ИОПК-2.3, ИПК 1.1, ИПК-1.2, ИПК-2.3).

Результаты зачета определяются оценками «зачтено» и «не зачтено». Основным критерием для получения зачета является отсутствие пропусков, систематическая и качественная работа на каждом занятии, подготовка компетентной презентации по итоговой теме курса.

Студенты, не имеющие текущей успеваемости (или несогласные с оценкой), могут сдавать зачет в период сессии.

Самостоятельная работа студентов может проходить в форме выполнения творческих или исследовательских занятий под руководством и с методической помощью преподавателя, составления ментальных карт, презентаций, мультимедийных проектов и проч. Для выполнения подобных заданий учащиеся могут использовать свободно распространяемое программное обеспечение. Инструкции по работе с онлайн конструкторами доступны на веб-сайтах соответствующего программного обеспечения.

Неотъемлемой частью как работы в аудитории, так самостоятельной работы студентов, является рефлексия и взаимная обратная связь (в виде краткого обсуждения выполненного задания или проведенной работы, написания рефлексивного эссе, заполнения анкеты и проч.).

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете Moodle https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=26237
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) План практических занятий по дисциплине.
 - 1. Организационный этап, контроль исходного уровня знаний (обсуждение вопросов, возникших у студентов при подготовке к занятию).
 - 2. Исходный контроль (тесты, опрос, проверка письменных домашних заданий и т.д.), раскрытие содержания основных понятий по конкретной теме, коррекция знаний студентов.
 - 3. Обучающий этап (педагогический рассказ, предъявление алгоритма решения заданий, инструкций по выполнению заданий, выполнения методик и др.).
 - 4. Самостоятельная работа студентов на занятии.
 - 5. Контроль конечного уровня усвоения знаний.
 - 6. Заключительный этап (рефлексия по итогам полученного опыта: что вызвало трудности, где и почему ошиблись, что использовали или не использовали при работе и проч.; студенты могут высказывать свое мнение о предложенной форме работы и делать предложения по ее совершенствованию; преподаватель дает задание к следующему занятию).

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

Основная литература:

1. Быкова Т.А. Документационное обеспечение управления (делопроизводство). М., 2020. – 304 с. Эл. ресурс.

- 2. Дзялошинский И. М. Современный медиатекст. Особенности создания и функционирования: Учебник для вузов / Дзялошинский И. М., Пильгун М. А. Москва: Юрайт, 2020. 345 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/book/cover/A841E24F-F7A3-4535-97C5-CA028E7B7E0A
- 3. Журналистика и редактирование: учеб. пособие / Т.В. Гордиенко. М.: ИД «ФОРУМ»:ИНФРА-М, 2017. 176 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=858451
- 4. Ким М.Н., Пак Е.М. Жанры печатных и электронных СМИ: Учебник для вузов. Издательство «Питер», 2020. Серия «Учебник для вузов», 2020. https://www.litres.ru/e-m-pak/zhanry-pechatnyh-i-elektronnyh-smi-uchebnik-dlya-vuzov-standart-tr/chitat-onlayn/page-2/
- 5. Кирсанова М. Деловая переписка: Учебно-методическая литература / Новосибирский колледж транспортных технологий им. Н.А. Лунина. Москва: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2021. 136 с. URL: https://znanium.com/cover/1165/1165266.jpg
- 6. Колесниченко, А. В. Техника и технология СМИ. Подготовка текстов: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. В. Колесниченко. М.: Издательство Юрайт, 2020. 292 с. Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс. https://urait.ru/bcode/451212
- 7. Колышкина Т.Б., Шустина И.В. Деловая коммуникация, документооборот и делопроизводство: Уч. пособие. М, 2018. 116 с. Эл. ресурс.
- 8. Кузнецов И.Н. Документационное обеспечение управления. Документооборот и делопроизводство: Учебник и практикум. М., 2018. 461 с. Эл. ресурс.
- 9. Познин В. Ф. Техника и технология СМИ. Радио- и тележурналистика: Учебник и практикум для вузов / Познин В. Ф. Москва: Юрайт, 2020. 362 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/book/cover/F6872129-BF3D-4DF7-B94F-735B380C2DD3
- 10. Тулупов, В. В. Техника и технология СМИ: бильдредактирование: Учебное пособие для вузов. Москва: Юрайт, 2020. 182 с. https://urait.ru/bcode/455886

Дополнительная литература:

- 1. Амзин А. А. Интернет-журналистика: как писать хорошие тексты, привлекать аудиторию и зарабатывать на этом / Александр Анатольевич Амзин. Москва: АСТ, 2020. 398, [1] с. (Книга профессионала).
- 2. Баранова, Е. А. Конвергентная журналистика. Теория и практика: учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. А. Баранова. М.: Издательство Юрайт, 2020. 174 с. Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс. https://urait.ru/bcode/466627
- 3. Ерофеева И. В. Психология медиатекста: Учебник и практикум для вузов / Ерофеева И. В. Москва: Юрайт, 2020. 206 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/book/cover/A0C7997B-91CA-4578-8285-918AAF51D69D
- 4. Кульчицкая Д. Ю. Лонгриды в онлайн-СМИ: особенности и технология создания: учебное пособие / Д. Ю. Кульчицкая, А. А. Галустян. Москва: Аспект Пресс, 2018. 78, [2] с.: рис., фотогр.
- 5. Медиалингвистика в терминах и понятиях: словарь-справочник / [Л. В. Балахонская, А. А. Беловодская, А. В. Болотнов и др.; науч. ред. Л. Р. Дускаева]. Москва: Флинта, 2018. 435, [1] с.
- 6. Мильчин, А.Э. Справочник издателя и автора: Редакционно-издательское оформление издания /А. Э. Мильчин, Л.К. Чельцова. М.: Издательство Студии Артемия Лебедева, 2018. 1010 с. https://www.litres.ru/arkadiy-

- milchin/spravochnik-izdatelya-i-avtora-redakcionno-izdatelskoe-oformlenie-izdaniya/
- 7. Шишлянникова А. М. Литературное редактирование медиатекстов: теория и практика: учебное пособие / А. М. Шишлянникова, И. В. Хорошунова. Воронеж: факультет журналистики ВГУ, 2017. 192 с. https://docviewer.yandex.ru/view

Базы данных и информационно-справочные системы, в том числе зарубежные http://www.twirpx.com — Электронная библиотека. http://www.biblioclub.ru— электронные книги для образования, бизнеса, досуга.

www.ifap.ru/library/gost/sibid.htm—ГОСТы Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД).

Среда Интернет по поисковому запросу « Госты СИБИД»

Российская книжная палата http://www.bookchamber.ru

Сервисы для проверки орфографии, пунктуации и уникальности текста, а также соответствия текста определенному стилю:www.gramota.ru, www.gramma.ru, text.ru, orfogrammka.ru, glvrd.ru и др.

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
 - Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ.
 Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
 - б) информационные справочные системы:
 - Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ <u>http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system</u>
 - Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 - ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - 3EC ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - 36C IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Актру»).

15. Информация о разработчиках

Макарова Елена Антониновна, кандидат филологических наук, доцент, доцент кафедры общего литературоведения, издательского дела и редактирования ТГУ.