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

Филологический факультет

УТВЕРЖДЕНО: Декан И.В. Тубалова

Рабочая программа дисциплины

Печатные и электронные средства информации

по направлению подготовки

42.03.03 Издательское дело

Направленность (профиль) подготовки: **Книгоиздательское** дело

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП И.А. Айзикова

Председатель УМК Ю.А. Тихомирова

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-1 Способен осуществлять отбор авторских материалов для публикации в изданиях разных видов.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИПК-1.1 Определяет приоритетные для публикации темы, жанры, стили в зависимости от целевого назначения и читательского адреса.
- ИПК-1.2 Подбирает и анализирует основные источники информации в предметной, тематической области, а также методы ее сбора и обработки.
- ИПК-1.3 Оценивает степень компетентности авторов, соответствия предоставленных материалов авторскому праву, требованиям и формату данного СМИ / издательства, целесообразности их публикации.

2. Задачи освоения дисциплины

- научиться применять понятийный аппарат для решения практических задач профессиональной деятельности;
- способность подбирать и анализировать основные источники информации в предметной, тематической области, а также методы ее сбора и обработки;
- умение оценить степень компетентности авторов, соответствия предоставленных материалов авторскому праву, требованиям и формату;
- овладение навыками ведения поиска и анализа информации для художественнотехнического оформления изданий;
- приобретение навыков критического мышления, критической оценки существующих в научной литературе концепций.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор. Дисциплина входит в модуль Книгоиздание.

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

Первый семестр, зачет с оценкой

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Введение в книжное дело, История книжной культуры, Библиотековедение.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

-лекции: 6 ч.

-практические занятия: 20 ч.

в том числе практическая подготовка: 20 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Модуль I. Темы:

- 1. Информационное общество и информационные технологии.
- 2. Обзор национальных и международных ГОСТов.
- 3. Библиографические классификации: общий обзор.
- 4. Типология печатных средств информации. Виды и способы печати.
- 5. Проблема оцифровки книжного наследия.
- 6. Типология электронных изданий.
- 7. Интернет как площадка для хранения текстов. Электронные библиотеки. Модуль II. Темы:
- 8. Типы и виды научных изданий. Электронные научные издания.
- 9. Научно-популярные издания в современной издательской среде
- 10. Виртуальные научно-популярные жанры.
- 11. Типология массовых серийных изданий. Печатный и электронный контент.
- 12. Типология досуговых изданий. Печатный и электронный контент.
- 13. Текстовый и мультимедийный контент современных учебных изданий.
- 14. Использование принципов геймификации в современных учебных изданиях для школы и вузов.
- 15. Электронные энциклопедии. Особенности текстового и мультимедийного контента. Принципы оформления сайтов.

Модуль III. Темы:

- 16. Интернет как площадка для создания текста. Сервисы самопубликации.
- 17. Электронные книги. Поддерживаемые форматы файлов электронных книг. Критерии их выбора
 - 18. Сетевые электронные издания. Локальные электронные издания.
 - 19. Основные принципы создания и администрирования сайтов
- 20. Системы управления обучением (LMS). Принципы организации и возможности интерактивной обучающей среды.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, деловых игр по темам, выполнения домашних заданий, коллоквиумов, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет с оценкой в первом семестре проводится в письменной форме по билетам. Экзаменационный билет состоит из трех частей. Продолжительность зачета с оценкой 2 часа.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» - https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/.

11. Учебно-методическое обеспечение

a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «LMS IDO» - https://lms.tsu.ru/course/view.php?id=10418

- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
 - в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.
 - г) Методические указания по проведению лабораторных работ.
 - д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:
- Григорьева Е. И. Электронные издания. Технология подготовки + доп. Материал в ЭБС: учебное пособие для вузов / Е. И. Григорьева, И. М. Ситдиков. Москва: Юрайт, 2023. 439 с. URL: https://urait.ru/bcode/516166
- Гуриков, С. Р. Интернет-технологии: учебное пособие / С. Р. Гуриков. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 184 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/995496
- Кожевников Г.В., Куприянова Т.Г. Печатные и электронные средства информации: конспект лекций. М.: МГУП имени Ивана Федорова, 2016. 146 с. https://rusneb.ru/catalog/000199 000009 008157679/
- Сергеев Е. Ю. Технология производства печатных и электронных средств информации: учебник для вузов / Е. Ю. Сергеев. Москва: Юрайт, 2025. 221 с.

URL: https://urait.ru/bcode/565159

- б) дополнительная литература:
- Суслов М.В., Королев В.П. Введение в специальность. Основы производства печатных и электронных средств информации : конспект лекций / М.В. Суслов, В.П. Королев ; Моск. гос. ун-т печати имени Ивана Федорова. М. : МГУП имени Ивана Федорова, 2013. 140 с.

https://rusneb.ru/catalog/000200 000018 RU NLR BIBL A 010024152/

- 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.labirint.ru/books/826801/
- Харитонов В. В. Электронное книгоиздание в России: проблема доступа и государственное регулирование / М.: НП «Ассоциация интернет-издателей»; Кабинетный учёный, 2016. 184 с. https://rusneb.ru/catalog/000200 000018 RU NLR BIBL A 011380615/
- Щербинина Ю.В. Время библиоскопов: Современность в зеркале книжной культуры. М.: ФОРУМ; НЕОЛИТ, 2016. 416 с. <u>URL:https://www.litmir.me/br/?b=596888&p=1</u>

Щербинина Ю.В. Книга — текст — коммуникация. Словарь-справочник новейших терминов и понятий. М.: Форум: ИНФРА-М, 2015. — 304 с.

- Энциклопедия книжного дела / Ю.Ф. Майсурадзе, А.Э. Мильчин, Э.П. Гаврилов и др. М., 2004. 536 с. https://rusneb.ru/catalog/000199 000009 002578944/
 - в) ресурсы сети Интернет:
 - в) ресурсы сети Интернет:
 - открытые онлайн-курсы
 - Журнал «Эксперт» http://www.expert.ru
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ www.gsk.ru
- Общероссийская Сеть Консультант Плюс Справочная правовая система. http://www.consultant.ru

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 http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system
 - Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ
- $\underline{http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index}$
 - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
 ЭБС Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
 - ЭБС ZNANIUM.com https://znanium.com/
 - ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/

14. Материально-техническое обеспечение

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 кафедры общего литературоведения, издательского дела и редактирования ТГУ.