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

Филологический факультет

УТВЕРЖДЕНО: Декан И.В. Тубалова

Рабочая программа дисциплины

Библиография

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

Томск – 2025

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК-1.1 Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи
- ИУК-1.2 Проводит критический анализ различных источников информации (эмпирической, теоретической)
- ИУК-1.3 Выявляет соотношение части и целого, их взаимосвязь, а также взаимоподчиненность элементов системы в ходе решения поставленной задачи
- ИУК-1.4 Синтезирует новое содержание и рефлексивно интерпретирует результаты анализа

2. Задачи освоения дисциплины

- Освоить возможности предоставляемые различным библиотечными ресурсами, главным образом на примере НБ ТГУ.
- Изучение основных библиотечных, издательских ГОСТов для дальнейшего применения в научно-исследовательской деятельности.
- Научиться применять полученные знания для решения практических задач профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы (Блок 1. Модуль «Филологический»).

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

Четвертый семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: корректура, введение в НИР.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем лисшиплины

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

-лекции: 10 ч.

-практические занятия: 20 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Библиография: происхождение, история и современная трактовка, понятие, сущность, принципы, функции. Развитие теоретических представлений о библиографии в контексте книжного дела.

Тема Библиографоведение составная часть книговедения. как ГОСТ деятельность. 7.0 - 99«Информационно-библиотечная Библиографическая деятельность, библиография. Термины и определения». ГОСТ 7.0.9-2009

- «Библиографическое обеспечение издательских и книготорговых процессов». Библиографическая информация и формы ее существования.
- Тема 3. Понятие о библиографической записи. Исторические особенности развития библиографической записи. Основные виды и структура библиографической записи.
- Тема 4. Библиографическое описание. Состав, общие требования и правила. Формирование заголовка библиографической записи. Библиографическое описание основные виды, элементы и структура. ГОСТ 7.1-2003. Методика составления библиографического описания.
- Тема 5. Библиографическая ссылка основные виды и особенности оформления. Библиографические ссылки, определение. Виды библиографических ссылок: подстрочные, затекстовые, повторные, комплексные. Особенности составления библиографических ссылок на электронные ресурсы. ГОСТ Р 7.0.5.-2008. Редактирование справочно-ссылочного аппарата издания.
- Тема 6. Представление библиографической информации в электронном виде. Электронный обмен библиографической и коммерческой информацией в книжном деле. Форматы представления данных в информационных системах: UNIMARC; MARC 21, Dublin Core Формат ONIX.
- Тема 7. Назначение классификационных систем, (иерархические, алфавитно-предметные, фасетные). Информационно-поисковые языки ГОСТ 7.59-2003. «Индексирование документов». Рубрикаторы информационных изданий, их назначение, особенности построения, возможности применения.
- Тема 8. Универсальная десятичная классификация (УДК). История, свойства, структура и грамматические средства. Правила классификации и алгоритм практического индексирования по УДК.
- Тема 9. Библиотечно-библиографическая классификация (ББК). Свойства, структура и грамматические средства. Общая методика использования ББК. Правила классификации и алгоритм практического индексирования по ББК. Области применения ББК.
- Тема 10. Типизация классификация библиографии. И Национальная (государственная) библиография. Государственная система научно-технической информации. Общее состояние национальной библиографии Великобритании, США, Франции, Германии и других государств. Система научно-вспомогательной библиографии на современном этапе, ее значение, структура и характеристика основных центров. Рекомендательная библиография, ее роль в процессах информационного обслуживания. Перспективная (книгоиздательская) библиография. Система библиографии библиографии.
- Тема 11. Электронные ресурсы. Информационно-поисковые системы. Полнотекстовые и библиографические базы данных и электронные библиотеки: типы и виды. Научная электронная библиотека. Зарубежные полнотекстовые и библиографические ресурсы. Индексы цитирования. Информационные ресурсы сети Интернет по книговедению и издательскому делу.
- Тема 12. Международная библиография. Понятия «всемирная библиография» и «международная библиография». История создания библиографических указателей со всемирным охватом документов. Универсальный библиографический учет (УБУ). Всемирные указатели книг. Использование печатных каталогов крупнейших библиотек мира. Всемирные библиографические указатели периодических изданий. Представление библиографических продуктов в сети Интернет.
- Тема 13. Основные этапы развития. Система информационно-библиографического обеспечения. Основные центры создания библиографической информации книговедению издательскому делу. Общая характеристика издательской И библиографии зарубежных странах книготорговой В на современном этапе. Международные книжные выставки-ярмарки как важная и развивающаяся

международного сотрудничества в области книгоиздания и книгораспространения. Библиографические пособия в сети Интернет.

Тема 14. Цели, виды информационного поиска. Библиографический поиск: эволюция и современность. Методы и этапы поиска. Алгоритмы поиска. Методы информационного поиска в электронной среде. Оценка эффективности поиска.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, выполнения домашнего задания, создания портфолио выполняемых заданий, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр. В текущем контроле в курсе «LMS IDO» применяется 5-балльная система. Максимальное количество баллов, которые студент может получить за контрольную работу, соответствует 5. Оценка «отлично» — 90–100% правильных ответов. Оценка «хорошо» — 80–89% правильных ответов. Оценка «удовлетворительно» — 70–79% правильных ответов. Оценка «неудовлетворительно» — менее 70% правильных ответов.

Если не были выполнены соответствующие самостоятельные работы / задания по текущему контролю, то при промежуточной аттестации студенту будут заданы дополнительные вопросы или выдано дополнительное задание по пропущенной теме. Если посещаемость студента низкая, то студенту выдается список вопросов по пропущенным темам и задания, которые он должен сделать. Во время аттестации ему будут заданы некоторые вопросы из списка, а также вопросы по выполненным заданиям.

Пример задания

Поправьте ошибки в приведенном списке литературы

- Barthlott S., Schneider M., Hase F., Blumenstock T., Kiel M., Dubravica D., García O. E., Sepúlveda E., Mengistu Tsidu G., Takele Kenea S., Grutter M., Plaza-Medina E. F., Stremme W., Strong K., Weaver D., Palm M., Warneke T., Notholt J., Mahieu E., Servais C., Jones N., Griffith D. W. T., Smale D., Robinson J. Tropospheric water vapour isotopologue data (H216O, H218O, and HD16O) as obtained from NDACC/FTIR solar absorption spectra // Earth Syst. Sci. Data. 2017. V. 9. P. 15–29.
- 2. Wiegele A., Schneider M., Hase F., Barthlott S., García O. E., Sepúlveda E., González Y., Blumenstock T., Raffalski U., Gisi M., Kohlhepp R. The MUSICA MetOp/IASI H2O and δD products: characterisation and long-term comparison to NDACC/FTIR data // Atmos. Meas. Tech. 2014. V. 7. P. 2719–2732.
- 3. Грибанов К.Г., Захаров В.И., Береснев С.А., Рокомян Н.В., Поддубный В.А., Имасу Р., Чисмяков П.А., Скорик Г.Г., Васин В.В. Зондирование HDO/H2O в атмосфере Урала методом наземных измерений ИК-спектров солнечного излучения с высоким спектральным разрешением // Оптика атмосф. и океана. 2011. Т. 24, № 2. С. 124–127; Gribanov K.G., Zakharov V.I., Beresnev S. A., Rokotyan N.V., Poddubny V.A., Imasu R., Chistyakov P.A., Skorik G.G., Vasin V.V. Sensing HDO/H2O in the Ural's Atmosphere Using Ground-Based Measurements of IR Solar Radiation with a High Spectral Resolution // Atmos. Ocean. Opt. 2011. V. 24, N 4. P. 369–372.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Таблица 1. Критерии и уровни освоения компетенции

Компетенция УК-1 — способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных в ходе научно-исследовательской деятельности задач.

| МУК-1.1 — осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТТУ. Пороговый Не осуществляет поиск информации с помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТТУ Пороговый Не осуществляет поиск информации с помощью различных средств ТТУ, но еще плохо в шк ориентируется Достаточный Осуществляет поиск информации с помощью различных средств, не предоставляемых библиотекой ТТУ Осуществляет поиск информации, псобходимой для решения задачи, с помощью различных средств, не предоставляемых библиотекой ТТУ Породвинутый Осуществляет поиск информации, псобходимой для решения задачи, с помощью различных средств, не предоставляемых библиотекой ТТУ Осуществляет поиск информации, псобходимой для решения задачи, с помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТТУ Осуществляет поиск информации, псобходимой для решения задачи, с помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТТУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТТУ) Осуществляет поиск информации (запирический анализ различные объютнотекой ТТУ) Осуществляет поиск информации (запировать различные объютнотекой ТТУ) Осуществляет поиск информации (запировать различные объютнотекой ТТУ) Оторотовый не предоставляемых библиотекой ТТУ (в зачтено библиотрафические источники информации (запировать различные объютнотекой). Оторотовый не проводит критический анализ библиотрафический зачтено объютно точе помещье поме | Индикатор | Уровни | Описание уровня | Шкала |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------|------------------------------|----------|
| Допороговый Не осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТГУ пороговый Поро | | _ | | 1 |
| различных средств, предоставляемых библиотекой ТГУ. пороговый лет о необходимости поиска информации с помощью различных средств ТГУ, но еще плохо в пих ориентируется достаточный Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, не предоставляемых библиотекой ТГУ продвинутый Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, не предоставляемых библиотекой ТГУ продвинутый Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 – проводит критический анализ различных библиотрафических источников информации (эмпирической, теоретической). пороговый Проводит критический зачтено библиографическии информации (эмпирической). пороговый Проводит критический зачтено библиографических | информации, необходимой для | допороговый | информации, | ! |
| помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТГУ пороговый помощью различных средств ТГУ, но еще плохо в них ориентируется достаточный Осуществляет поиск информации, пеобходимой для решения задачи, с помощью различных средств, не предоставляемых библиотекой ТГУ продвинутый Осуществляет поиск информации, пеобходимой для решения задачи, с помощью различных средств, не предоставляемых библиотекой ТГУ продвинутый Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью различных библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 – проводит критический анализ различных библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 – проводит критический анализ различных библиотекой ТГУ) Не умеет критически зачтено виблиотекой ТГУ) Не умеет критически зачтено библиотрафические источники информации (эмпирической, теоретической). пороговый Проводит критический зачтено библиографических | 1 | | | |
| тучения в предоставляемых библиотекой ТГУ пороговый внаго в необходимости поиска информации с помощью различных средств ТГУ, но еще плохо в них ориентируется достаточный Осуществляет поиск информации, псобходимой для решения задачи, с помощью различных средств, не предоставляемых библиотекой ТГУ продвинутый Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, не предоставляемых библиотекой ТГУ продвинутый Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ) в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ) проводит критический анализировать различные библиографические источники информации (эмпирической). пороговый проводит критический зачтено библиографических зачтено библиографических | = | | 1 - | |
| предоставляемых библиотской ТТУ пороговый Знает о необходимости поиска информации с помощью различных средств ТГУ, но еще плохо в шх ориентируется достаточный Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, не предоставляемых библиотекой ТГУ продвинутый Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, не предоставляемых библиотекой ТГУ продвинутый Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 – проводит критический анализ различных библиографических источников информации (эмпирической, теоретической). Пороговый Пороговый проводит критический анализ библиографических зачтено библиографический зачтено библиографический зачтено зачтено | - | | | |
| пороговый Знает о необходимости поиска информации с помощью различных средств ТГУ, но еще плохо в них ориентируется достаточный Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, пе предоставляемых библиотской ТГУ продвинутый Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, пе предоставляемых библиотской ТГУ Осуществляет поиск информации, пеобходимой для решения задачи, с помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью различных библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 — проводит критический анализ различных библиотрафических источников информации (эмпирической, теоретической). пороговый Проводит критический зачтено библиографических зачтено библиографических зачтено библиографических зачтено библиографический зачтено библиографичес | | | | |
| поиска информации с помощью различных средств ТГУ, но еще плохо в них ориентируется достаточный Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, не предоставляемых библиотской ТГУ продвинутый Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, не предоставляемых библиотской ТГУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 – проводит критический анализ различных библиотрафических источников информации (эмпирической, теоретической). Допороговый Проводит критический анализ библиографические источники информации (эмпирической, теоретической). пороговый Проводит критический анализ библиографических зачтено | | | библиотекой ТГУ | |
| помощью различных средств ТГУ, по еще плохо в них ориентируется Достаточный Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, не предоставляемых библиотекой ТГУ Продвинутый Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТГУ в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 – проводит критический анализ различных библиографических источников информации (эмпирической, теоретической). Пороговый Проводит критический анализ библиографическия зачтено библиографические источники информации (эмпирической). | | пороговый | Знает о необходимости | 3 / |
| редств ТГУ, но еще плохо в инх ориентируется достаточный Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, не предоставляемых библиотекой ТГУ продвинутый Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, не предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 — проводит критический анализ различных библиотрафических источников информации (эмпирической, теоретической). Допороговый Проводит критический анализ библиографические источники информации (эмпирической, теоретической). Пороговый Проводит критический анализ библиографических зачтено | | | поиска информации с | зачтено |
| плохо в них ориентируется достаточный Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, не предоставляемых библиотской ТГУ продвинутый Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, предоставляемых библиотской ТГУ (в частности, с помощью различных средств, предоставляемых библиотской ТГУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотской ТГУ) ИУК-1.2 – проводит критический анализ различных библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 – проводит критический анализ различных библиотекой ТГУ) Пороговый Не умеет критически зачтено библиографические источники информации (эмпирической, теоретической). Пороговый Проводит критический зачтено библиографический зачтено библиографических зачтено библиографических зачтено библиографических | | | _ | |
| родентируется достаточный Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, не предоставляемых библиотекой ТГУ продвинутый Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, не предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 – проводит критический анализ различных библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 – проводит критический анализ различных библиотекой ТГУ) Пороговый Допороговый Допороговый Допороговый Пороговый З/зачтено | | | * | |
| Достаточный Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, не предоставляемых библиотекой ТГУ продвинутый Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 — проводит критический анализ различных библиотекой ТГУ) Не умеет критически анализировать различные библиографических источников информации (эмпирической, теоретической). пороговый Проводит критический анализ библиографических изтено библиографический источники информации (эмпирической). | | | | |
| информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, не предоставляемых библиотекой ТГУ продвинутый Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 – проводит критический анализ различных библиографических источников информации (эмпирической, теоретической). Допороговый Пороговый Пороводит критический зачтено библиографический источники информации (эмпирической, теоретической). | | | | 4 / |
| иеобходимой для решения задачи, с помощью различных средств, не предоставляемых библиотекой ТГУ продвинутый Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 — проводит критический анализ различных библиографически источников информации (эмпирической, теоретической). Допороговый Проводит критический анализ библиографические источники информации (эмпирической, теоретической). Пороговый Проводит критический анализ библиографических изачтено Проводит критический анализ библиографических зачтено | | достаточный | | |
| решения задачи, с помощью различных средств, не предоставляемых библиотекой ТГУ продвинутый Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 – проводит критический анализ различных библиографических источников информации (эмпирической, теоретической). Допороговый Проводит критический анализ различные библиографические источники информации (эмпирической, теоретической). Пороговый Проводит критический анализ библиографических зачтено | | | 1 1 | зачтено |
| иродвинутый помощью различных средств, не предоставляемых библиотекой ТГУ продвинутый Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 – проводит критический анализ различных библиографических источников информации (эмпирической, теоретической). пороговый Проводит критический анализ библиографических источники информации (эмпирической). пороговый Проводит критический анализ библиографических зачтено библиографических зачтено | | | | |
| редств, не предоставляемых библиотекой ТГУ продвинутый Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 — проводит критический анализ различных библиографических источников информации (эмпирической, теоретической). Пороговый Проводит критический анализ библиографическии источники информации (эмпирической). Пороговый Проводит критический анализ библиографических З / зачтено библиографических | | | 1 - | |
| предоставляемых библиотекой ТГУ продвинутый Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 — проводит критический анализ различных библиотрафических источников информации (эмпирической, теоретической). Допороговый Не умеет критически анализировать различные библиографические источники информации (эмпирической, теоретической). пороговый Проводит критический анализ библиографических | | | | |
| Продвинутый Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 — проводит критический анализ различных библиотекой ТГУ Не умеет критически анализировать различные библиографических источников информации (эмпирической, теоретической). Проводит критический анализ библиографических источников источники информации (эмпирической). Проводит критический анализ библиографических зачтено пороговый Проводит критический зачтено пороговый нализ библиографических зачтено нализ библиографических нализ библиографических зачтено нализ библиографических нализ библиографических нализ библиографических нализ библиографических нализ вачтено нализ библиографических нализ вачтено нализ библиографических нализ библиографических нализ вачтено нализ библиографических нализ вачтено на представля на нализ вачтено на на нализ вачтено на на нализ вачтено на нализ вачтено на на нализ вачтено на | | | 1 - | |
| информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 – проводит критический анализ различных библиографических источников информации (эмпирической, теоретической). Пороговый Проводит критический анализ библиографических источники информации (эмпирической, теоретической). Пороговый Проводит критический анализ библиографических зачтено библиографических зачтено библиографический занализ библиографических | | | 1 - | |
| информации, необходимой для решения задачи, с помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 — проводит критический анализ различных библиографических источников информации (эмпирической, теоретической). Допороговый Проводит критический анализировать различные библиографические источники информации (эмпирической, теоретической). Пороговый Проводит критический анализ библиографических | | продвинутый | Осуществляет поиск | 5 / |
| решения задачи, с помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 — проводит критический анализ различных библиографических источников информации (эмпирической, теоретической). пороговый проводит критический анализ празличные библиографические источники информации (эмпирической, теоретической). пороговый проводит критический анализ библиографических | | | | зачтено |
| помощью различных средств, предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 — проводит критический анализ различных библиографических источников информации (эмпирической, теоретической). пороговый Проводит критический анализ библиографические источники информации (эмпирической, теоретической). пороговый Проводит критический анализ библиографических | | | необходимой для | |
| средств, предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 – проводит критический анализ различных библиографических источников информации (эмпирической, теоретической). Пороговый Проводит критический анализ библиографические источники информации (эмпирической, теоретической). Пороговый Проводит критический анализ библиографических | | | решения задачи, с | |
| предоставляемых библиотекой ТГУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 – проводит критический анализ различных библиографических источников информации (эмпирической, теоретической). Пороговый Проводит критический анализ пороговый (эмпирической). пороговый Проводит критический анализ библиографических источники информации (эмпирической). | | | - | |
| библиотекой ТГУ (в частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 – проводит критический анализ различных библиографических источников информации (эмпирической, теоретической). пороговый Проводит критический анализ библиографический анализ библиографических источники информации (эмпирической, теоретической). Проводит критический анализ зачтено библиографических | | | * | |
| Частности, с помощью средств, предоставляемых библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 — проводит критический анализ различных библиографических источников информации (эмпирической, теоретической). Пороговый Проводит критический анализ библиографических источники информации (эмпирической, теоретической). Пороговый Проводит критический анализ библиографических 3 / зачтено библио | | | • | |
| различные библиотекой предоставляемых библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 – проводит критический анализ различных библиографических источников информации (эмпирической, теоретической). Пороговый Проводит критический анализ библиографический анализ библиографический анализ библиографический анализ библиографических | | | ` | |
| Предоставляемых библиотекой ТГУ) ИУК-1.2 – проводит критический анализ различных библиографических источников информации (эмпирической, теоретической). Пороговый Проводит критический анализ библиографические источники информации (эмпирической, теоретической). Пороговый Проводит критический анализ библиографических | | | | |
| МУК-1.2 — проводит критический анализ различных библиографических источников информации (эмпирической, теоретической). Пороговый Не умеет критически анализировать различные библиографические источники информации (эмпирической, теоретической). Пороговый Проводит критический анализ библиографических | | | 1 * | |
| ИУК-1.2 – проводит критический анализ различных библиографических источников информации (эмпирической, теоретической). допороговый Не умеет критически анализировать различные библиографические источники информации (эмпирической, теоретической). зачтено пороговый Проводит критический анализ библиографических 3 / зачтено | | | | |
| анализ различных анализировать различные библиографических источников информации (эмпирической, теоретической). пороговый Проводит критический анализ библиографических обиблиографических зачтено библиографический анализ библиографических | ИУК-1.2 – проводит критический | допороговый | | 2 / не |
| библиографических источников информации (эмпирической, теоретической). пороговый проводит критический зачтено библиографических обиблиографический анализ библиографических | 1 1 | 1 | _ | зачтено |
| теоретической). источники информации (эмпирической, теоретической). пороговый Проводит критический анализ зачтено библиографических | библиографических источников | | _ | |
| (эмпирической, теоретической). пороговый Проводит критический 3 / анализ зачтено библиографических | информации (эмпирической, | | библиографические | |
| теоретической). пороговый Проводит критический 3 / анализ зачтено библиографических | теоретической). | | | |
| пороговый Проводит критический 3 / анализ зачтено библиографических | | | | |
| анализ зачтено библиографических | | | | 2 / |
| библиографических | | пороговый | | |
| | | | | зачтено |
| | | | оиолиографических источников | |
| источников информации | | | | |
| (эмпирической, | | | | |
| теоретической), | | | 1 3 | |

| | | _ | |
|-----------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| | | допуская большое | |
| | | количество ошибок | |
| | достаточный | Проводит критический | 4 / |
| | | анализ различных | зачтено |
| | | библиографических | |
| | | источников | |
| | | информации | |
| | | (эмпирической, | |
| | | теоретической) с | |
| | | небольшими | |
| | | замечаниями | |
| | продвинутый | Быстро и качественно | 5 / |
| | продыннутын | проводит критический | зачтено |
| | | анализ различных | Sa Hello |
| | | _ | |
| | | библиографических | |
| | | источников | |
| | | информации | |
| | | (эмпирической, | |
| | | теоретической) | |
| ИУК-1.3 – выявляет соотношение | допороговый | Не выявляет | 2 / не |
| части и целого, их взаимосвязь, а | | соотношение части и | зачтено |
| также взаимоподчиненность | | целого, их взаимосвязь, | |
| элементов системы в ходе решения | | а также | |
| поставленной задачи | | взаимоподчиненность | |
| | | элементов системы в | |
| | | ходе решения | |
| | | поставленной задачи | |
| | пороговый | Выявляет, но с | 3 / |
| | | существенными | зачтено |
| | | ошибками соотношение | |
| | | части и целого, их | |
| | | взаимосвязь, а также | |
| | | взаимоподчиненность | |
| | | элементов системы в | |
| | | ходе решения | |
| | | поставленной задачи | |
| | достаточный | | 4 / |
| | достаточный | | |
| | | минимальными | зачтено |
| | | ошибками соотношение | |
| | | части и целого, их | |
| | | взаимосвязь, а также | |
| | | взаимоподчиненность | |
| | I . | элементов системы в | |
| | | | |
| | | ходе решения | |
| | | поставленной задачи | |
| | продвинутый | _ | 5 / |
| | продвинутый | поставленной задачи | 5 / зачтено |
| | продвинутый | поставленной задачи Выявляет соотношение | |
| | продвинутый | поставленной задачи Выявляет соотношение части и целого, их | |
| | продвинутый | поставленной задачи Выявляет соотношение части и целого, их взаимосвязь, а также | |
| | продвинутый | поставленной задачи Выявляет соотношение части и целого, их взаимосвязь, а также взаимоподчиненность | |

| ИУК-1.4 – синтезирует новое | допороговый | Не синтезирует новое | 2 / не |
|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|
| содержание и рефлексивно | | содержание и | зачтено |
| интерпретирует результаты анализа | | рефлексивно | |
| | | интерпретирует | |
| | | результаты анализа | |
| | пороговый | Синтезирует, но с | 3 / |
| | | ошибками новое | зачтено |
| | | содержание и не | |
| | | интерпретирует | |
| | | результаты анализа | |
| | достаточный | Синтезирует новое | 4 / |
| | | содержание и но | зачтено |
| | | возникают трудности в | |
| | | рефлексивной | |
| | | интерпретации | |
| | | результатов анализа | |
| | продвинутый | Синтезирует новое | 5 / |
| | | содержание и | зачтено |
| | | рефлексивно | |
| | | интерпретирует | |
| | | результаты анализа | |

Таблица 2. Индикаторы формирования компетенции и оценочные средства.

Компетенция УК-1 — способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных в ходе научно-исследовательской деятельности задач.

| Индикатор компетенции | Оценочные средства |
|--------------------------------------------------------------|---------------------|
| ИУК-1.1 – осуществляет поиск информации, необходимой для | Устный вопрос |
| решения задачи, с помощью различных средств, | |
| предоставляемых библиотекой ТГУ | |
| ИУК-1.2 – проводит критический анализ различных | Презентация, проект |
| библиографических источников информации (эмпирической, | |
| теоретической). | |
| | |
| ИУК-1.3 – выявляет соотношение части и целого, их | Письменная |
| взаимосвязь, а также взаимоподчиненность элементов системы в | экзаменационная |
| ходе решения поставленной задачи | задача |
| ИУК-1.4 – синтезирует новое содержание и рефлексивно | Презентация, устное |
| интерпретирует результаты анализа | выступление |

Приложение к табл. 2

Задание «Библиотеки мира»

Важное условие — регистрация на сайте библиотеки.

Выступление не больше 10 минут.

Анализ должен содержать:

1) Рассмотрение структуры сайта библиотеки, основных разделов сайта,

- 2) Разбор предоставляемых библиотекой услуг,
- 3) С какими базами данных, другими ресурсами сотрудничает библиотека (к каким есть доступ),
- 4) Анализ поисковой базы (по сути анализируете поиск по электронному каталогу, какие есть рубрики, ключевые слова и т.п. для примера создаете свой запрос),
- 5) Анализ оформления, навигации по сайту,
- 6) Выделение плюсов и минусов «сайта библиотеки».

ОБЯЗАТЕЛЬНО к презентации приложить вордовский файл с комментариям к каждому слайду.

Примерные вопросы к зачету.

- 1. В какие годы произошло формирование библиографоведения как самостоятельной научной дисциплины? 1 БАЛЛ
 - 1. 1940–1950-е гг.,
 - 2. 1960–1970-е гг.,
 - 3. 1955–1975-е гг.,
 - 4. 1980–1985-е гг.
- 2. На основе какого подхода можно теоретически воспроизвести библиографию: 1 БАЛЛ
 - 1. Практико-ориентированного,
 - 2. Лично-деятельностного,
 - 3. Логического,
 - 4. Системно-деятельностного,
 - 5. Формально-содержательного.
- 3. Что стало причиной возникновения системы документальных коммуникаций (СДК)? 1 БАЛЛ
 - 1. Появление письменности,
 - 2. Изобретение книгопечатание,
 - 3. Накопление и развитие знаний,
 - 4. Развитие торговли.

В полном объеме средства оценивания для промежуточной аттестации находятся в «LMS IDO» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=7418

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «LMS IDO» «Библиография» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=7418
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине представлены в курсе «LMS IDO».
- в) План семинарских и практических занятий по дисциплине https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=7418
- г) подробные методические указания по СРС находятся в LMS IDO https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=7418

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

ГОСТ Р 7.0.100–2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. – URL: http://www.lib.tsu.ru/sites/default/files/pictures/gost r 7.0.100-2018.pdf (Доступ из НБ ТГУ).

ГОСТ Р 7.0.83-2012. СИБИД. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения. — URL: http://www.lib.tsu.ru/win/metod/gost/gost-r-7.0.83-2012.pdf (Доступ из НБ ТГУ).

ГОСТ Р 7.0.12-2011. СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила. – URL: http://www.lib.tsu.ru/win/metod/gost/gost7.0.12-2011.pdf (Доступ из НБ ТГУ).

Вохрышева М.Г. Теория библиографии. — Самара, 2004. — 367 с. — URL: http://sun.tsu.ru/limit/2016/000201780/000201780.pdf (Доступ из НБ ТГУ).

б) дополнительная литература:

ГОСТ 7.0.99-2018. СИБИД. Реферат и аннотация. Общие требования. — URL: http://www.lib.tsu.ru/sites/default/files/pictures/7.0.99-2018.pdf (Доступ из НБ ТГУ).

ГОСТ Р 7.0.11-2011 Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления. — URL: http://www.lib.tsu.ru/win/metod/gost/gost7.0.11-2011.pdf (Доступ из НБ ТГУ).

ГОСТ Р 7.0.9-2009 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическое обеспечение издательских и книготорговых процессов. Общие требования. – Изд. Официальное. – М.: Стандартинформ, 2010. – 51 с.

ГОСТ Р 7.0.5-2008. СИБИД. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. — URL: http://www.lib.tsu.ru./win/metod/gost/gostR7.0.5-2008.pdf (Доступ из НБ ТГУ).

ГОСТ 7.90-2007. СИБИД. Универсальная десятичная классификация. Структура, правила ведения и индексирования. — URL: http://www.lib.tsu.ru./win/metod/gost/gost7.90-2007.pdf (Доступ из НБ ТГУ).

ГОСТ 7.1-2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования. – URL: http://sun.tsu.ru/mminfo/000207158/000207158.pdf (Доступ из НБ ТГУ).

ГОСТ 7.59-2003 Индексирование документов. – URL: http://sun.tsu.ru/mminfo/000207158/000207158 1.pdf (Доступ из НБ ТГУ).

ГОСТ 7.82-2001. СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления. — URL: http://www.lib.tsu.ru/win/metod/gost/gost7.82-2001.pdf (Доступ из НБ ТГУ).

ГОСТ 7.80-2000. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления. – URL: http://www.lib.tsu.ru/win/metod/gost/gost7.80-2000.pdf (Доступ из НБ ТГУ).

Фокеев В.А. Библиографическая наука и практика. – СПб., 2006. – 350 с. – URL: http://sun.tsu.ru/limit/2016/000222377/000222377.pdf (Доступ из НБ ТГУ).

Барсук А.И. Библиографоведение в системе книговедческих дисциплин: методологический очерк. – Москва, 1975. – 204 с.

Библиография и книговедение: научный журнал по библиографоведению и книговедению / Российская книжная палата. Москва: ИТАР-ТАСС «Российская книжная палата».

Меркулова Э.Ш. Аналитико-синтетическая переработка информации. Систематизация документов: учеб.-метод. пособие / Э.Ш. Меркулова. – Кемерово : ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный институт культуры», 2018. – 107 с. – URL: http://new.znanium.com/go.php?id=1041190 (Доступ из НБ ТГУ).

Рябцева Л.Н. Аналитико-синтетическая переработка информации: аннотирование и реферирование: практикум для студентов / Л.Н. Рябцева. — Кемерово : Кемеровский

государственный институт культуры, 2019. – 103 с. – URL: http://www.iprbookshop.ru/95549.html (Доступ из НБ ТГУ).

Панкова Е.В. Электронное библиографическое пособие: Практическое руководство для библиотечных работников : Практическое пособие. – Москва : ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2021. – 127 с.. URL: http://znanium.com/catalog/document? id=367759 (Доступ из НБ ТГУ).

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 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/
 - 9EC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/
 - Грамота.py http://gramota.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.

15. Информация о разработчиках

Галькова А. В., доцент кафедры общего литературоведения, издательского дела и редактирования филологического факультета ТГУ.