

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

Факультет психологии

УТВЕРЖДАЮ:  
Декан факультета психологии  
Д. Ю. Баланев  
« 12 / 12 / 20 23 г.

Рабочая программа дисциплины  
Библиография

по направлению подготовки  
**37.03.01 «Психология»**

Направленность (профиль) подготовки:  
**«Психолог в социальных практиках»**

Форма обучения  
**Очно-заочная**

Квалификация  
**Бакалавр**

Год приема  
**2023**

Код дисциплины в учебном плане: ФТД.04

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОПОП  
Лукьянов О. В. Лукьянов  
Председатель УМК  
Щеглова Э. А. Щеглова

## **1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

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)

## **2. Задачи освоения дисциплины**

– Освоить цифровые инструменты поиска информации для успешной академической и профессиональной деятельности.

– Научиться применять сервисы и инструменты для оценки качества информационных источников.

– Научиться применять цифровые сервисы для совместной профессиональной деятельности и безопасного хранения данных.

## **3. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина является факультативной.

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

Семестр 1, зачет.

## **5. Входные требования для освоения дисциплины**

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

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 з.е., 36 часов, из которых:

– лекции: 0 ч.;

– практические занятия: 14 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины, структурированное по темам**

Тема 1. Введение в библиографию.

Платформы и сервисы ТГУ для успешной деятельности студентов.

Информационная грамотность студента Цифровые компетенции студента. Понятие персональной учебной среды.

Тема 2. Стратегия и тактика поиска информации.

Лицензионные полнотекстовые базы данных. Российские и зарубежные ресурсы. Порядок доступа и использование. Путеводители по электронным ресурсам. Электронный каталог, карточный каталог.

Тема 3. Оценка, организация и хранение информации.

Электронная библиотека. Библиометрические показатели ученого, организации, журнала. Базы цитирования РИНЦ (НЭБ), Scopus (Elsevier). Плагиат и авторское право. Программы «Антиплагиат», «ЕхactusLike»: основные возможности и технологии работы. Цифровые инструменты организации и хранения информации. Облачные хранилища и безопасное хранение данных.

Тема 4. Основы исследовательской деятельности студента.

Технология выполнения исследовательских работ. Понятие, структура и основные этапы исследовательской / проектной работы.

Оценка, организация и хранение информации.

Основы исследовательской деятельности студента. Технология выполнения исследовательских работ. Принципы отбора и систематизации источников. Правила оформления работ (ГОСТы, стандарты ТГУ).

## **9. Текущий контроль по дисциплине**

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проверки практических работ, тестов по материалу семинаров.

## **10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации**

Зачет проводится в форме итогового тестирования. Тест состоит из 20 вопросов. Продолжительность зачета 1,5 часа.

Примерный перечень вопросов

1. Перечислите цифровые сервисы, позволяющие определить индекс научного цитирования.

2. Выберите, для доступа к каким из представленных сайтов необходимо настроить подключение через сайт Научной библиотеки.

3. Укажите, какой из предложенных цифровых сервисов позволяет высчитать процент некорректных заимствований в тексте.

Результаты зачета определяются оценками «зачтено» и «незачтено». Для получения оценки «зачтено» необходимо правильно ответить на 60 % вопросов теста.

## **11. Учебно-методическое обеспечение**

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=28649>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.

г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

## **12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет**

а) основная литература:

– Оформление работ : методические указания по оформлению курсовых и выпускных квалификационных работ / Томский государственный университет, Научная библиотека ; составители: Е. Ю. Кичигина, С. М. Григорьевская. – Томск, 2021. – 64 с. – URL: [https://www.lib.tsu.ru/win/produkcija/metodichka/NB\\_Metodichka\\_2021\\_god.pdf](https://www.lib.tsu.ru/win/produkcija/metodichka/NB_Metodichka_2021_god.pdf)

– Сбитнева Г. И. Отраслевые информационные ресурсы. Практикум : учебное пособие для вузов / Г. И. Сбитнева. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 154 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/496996>

– Блюмин, А. М. Мировые информационные ресурсы : учебное пособие для бакалавров / А. М. Блюмин, Н. А. Феоктистов. – 4-е изд., стер. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К<sup>о</sup>», 2020. – 382 с. – URL: <https://znanium-com.ez.lib.tsu.ru/catalog/product/1093525>

б) дополнительная литература:

– Отраслевые информационные ресурсы : учебник / О. А. Александрова, Р. С. Гиляревский, Т. В. Захарчук [ и др. ] ; под ред. Р. С. Гиляревского, Т. В. Захарчук. – СПб. : Профессия, 2015. – 415 с.

в) ресурсы сети Интернет:

– Информационная грамотность в цифровом мире : открытый онлайн-курс. – URL: <https://stepik.org/course/96959/>

– Цифровая грамотность: базовый курс : открытый онлайн-курс. – URL: [https://openedu.ru/course/hse/DIGLIT\\_1/](https://openedu.ru/course/hse/DIGLIT_1/)

### **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 – URL: <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

– Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – URL: <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>

– ЭБС Лань – URL: <http://e.lanbook.com/>

– ЭБС Консультант студента – URL: <http://www.studentlibrary.ru/>

– Образовательная платформа Юрайт – URL: <https://urait.ru/>

– ЭБС ZNANIUM.com – URL: <https://znanium.com/>

– ЭБС IPRbooks – URL: <http://www.iprbookshop.ru/>

в) профессиональные базы данных

– Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» – URL: <http://www.elibrary.ru/>

– Scopus – URL: <http://www.scopus.com/>

### **14. Материально-техническое обеспечение**

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий лекционного и 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**

Мигурская Алена Сергеевна, ведущий библиотекарь Учебного центра Научной библиотеки ТГУ.