

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

Факультет физической культуры



Рабочая программа дисциплины

**Современные наукометрические системы**

по направлению подготовки

**49.04.01 Физическая культура**

Направленность (профиль) подготовки:  
**«Физкультурно-оздоровительная деятельность и туризм»**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Магистр**

Год приема  
**2023**

Код дисциплины в учебном плане: ФТД.02

СОГЛАСОВАНО:  
Руководитель ОПОП  
\_\_\_\_\_ Л. В. Капилевич

Председатель УМК  
\_\_\_\_\_ Ю.А. Карвунис

## **1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1. Способен планировать деятельность организации в области физической культуры и массового спорта

ПК-1. Способен организовывать и осуществлять научные исследования и проекты, оформлять и представлять результаты исследовательской деятельности под руководством более квалифицированного работника

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.1. Демонстрирует знание алгоритмов проектной деятельности, основы теории управления, стратегии и тактики проектирования.

ИОПК-1.2. Владеет методологией и технологией планирования, организации и осуществления физкультурно-оздоровительной деятельности с различным контингентом населения.

ИПК 1.1. Выбирает или самостоятельно формулирует тему исследования, проблему и гипотезу исследования, выбирает методы, составляет программу исследования.

ИПК 1.2. Осуществляет сбор, анализ и систематизацию информации по проблеме исследования, проводит исследование.

ИПК 1.3. Анализирует, интерпретирует, оценивает, представляет результаты собственных исследований в профессиональном сообществе и защищает результаты выполненного исследования с обоснованными выводами и рекомендациями.

## **2. Задачи освоения дисциплины**

- Сформировать у студентов знания и навыки использования современных наукометрических систем в научно-исследовательской работе.

## **3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к факультативной части образовательной программы, не является обязательной для изучения.

## **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 освоение дисциплины «Информационные технологии в науке и образовании».

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины (модуля)**

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

– лекции: 8 ч.;

– семинарские занятия: 0 ч.

– практические занятия: 10 ч.;

– лабораторные работы: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## 8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
Тема 1. Наукометрические системы.	Общие понятия о наукометрических системах и их практическое использование
Тема 2. Регистрация в основных наукометрических системах.	Российские наукометрические системы. РИНЦ. Регистрация в системе SCIENCE INDEX. Регистрация на платформе ORCID (Open Research Contributor ID).
Тема 3. База научного цитирования Scopus.	Scopus. Характеристика, показатели, тонкости размещения публикаций. Регистрация в базе SCOPUS
Тема 4. Программа Mendeley (Reference Manager Workshop)	Работа с программой Mendeley (Reference Manager Workshop)

## 9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, выполнения домашних заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

Типовые задания для текущей аттестации

1. Зарегистрируйтесь на платформе eLIBRARY.RU, заполните анкету.
2. Создайте свой ORCID ID и привяжите к нему свои публикации.
3. Зарегистрируйтесь в базе Scopus и заполните свой профиль.
4. Используя возможности платформы ELIBRARY.RU, создайте список статей по теме Вашей магистерской диссертации.
5. Сформируйте список цитирований по теме своей магистерской диссертации с помощью программы Mendeley (Reference Manager Workshop).

## 10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

### Примеры контрольных вопросов

1. Платформа eLIBRARY.RU, ее возможности и предлагаемые сервисы.
2. Профиль на платформе eLIBRARY.RU, его значение для ученого.
3. ORCID ID, его значение для ученого.
4. База Scopus, ее возможности и предлагаемые сервисы..
5. Возможности платформы ELIBRARY.RU для создания списка статей по теме Вашей магистерской диссертации.
6. Формирование списка цитирований по теме магистерской диссертации с помощью программы Mendeley (Reference Manager Workshop).

## 11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=22990>

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

в) План практических занятий по дисциплине.

д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

## 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

### а) основная литература:

Гонашвили А.С. Наукометрические базы данных и работа с ними: научно-методическое пособие / А.С. Гонашвили. – СПб.: Университет при МПА ЕврАзЭС, 2020. – 57 с. Текст : электронный // URL: <https://www.mier.edu.ru/upload/science/Gonashvili-naukometricheskie.pdf> (дата обращения: 17.01.2021).

### б) дополнительная литература:

Руководство по наукометрии: индикаторы развития науки и технологии: [монография] / М.А. Акоев, В.А. Маркусова, О.В. Москалёва, В.В. Писляков; [под. ред. М.А. Акоева]. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014. – 250 с. Текст : электронный // URL: [http://wokinfo.com/media/pdf/ru-biblio\\_handbook\\_full.pdf](http://wokinfo.com/media/pdf/ru-biblio_handbook_full.pdf) (дата обращения: 17.01.2021).

### в) ресурсы сети Интернет:

#### Учебные материалы:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. База SCOPUS : <https://www.scopus.com/home.uri>
3. База данных Mendeley [https://www.mendeley.com/?interaction\\_required=true](https://www.mendeley.com/?interaction_required=true)
4. Система ORCID (Open Research Contributor ID): <https://orcid.org/>

## 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 OneNote, 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/>

– ЭБС 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

## **15. Информация о разработчиках**

Капилевич Леонид Владимирович, кафедра спортивно-оздоровительного туризма, спортивной физиологии и медицины, заведующий кафедрой, доктор медицинских наук, профессор.