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

Факультет физической культуры

УГВЕРЖДАЮ: Декан ФФК пет В Г. Шилько культуры
29 » 20 23 г.

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:

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

- a) 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: научнометодическое пособие / А.С. Гонашвили. – СПб.: Университет при МПА ЕврАзЭС, 2020. – 57 с. Текст : электронный // URL: https://www.miep.edu.ru/upload/science/Gonashvilinaukometricheskie.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 (дата обращения: 17.01.2021).

### в) ресурсы сети Интернет:

### Учебные материалы:

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- 2. База SCOPUS: https://www.scopus.com/home.uri
- 3. База данных Mendeley 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 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 <a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system</a>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ <a href="http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index">http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index</a>
  - ЭБС Лань http://e.lanbook.com/
  - ЭБС Консультант студента <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
  - Образовательная платформа Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
  - ЭБС ZNANIUM.com <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>
  - 9EC 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.