

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

Факультет физической культуры

УТВЕРЖДЕНО:
Декан ФФК

В. Г. Шилько

Рабочая программа дисциплины

Основы информационной культуры

по направлению подготовки

49.03.03 Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм

Направленность (профиль) подготовки:
«Разработка и управление программами в рекреации и туризме»

Форма обучения
Очная

Квалификация
Бакалавр

Год приема
2024

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

ОПК-16 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИУК-1.1 Осуществляет поиск информации, необходимый для решения задачи.

ИУК-1.2 Проводит критический анализ различных источников информации (эмпирической, теоретической).

ИОПК-16.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий.

2. Задачи освоения дисциплины

- Адаптировать студентов-первокурсников к системе самостоятельной работы в Научной библиотеке ТГУ;
- Познакомить с системой научной литературы, типами и видами научных документов;
- Обучить поисковым алгоритмам в электронных каталогах, базах данных, электронных ресурсах локального и удаленного доступа;
- Обеспечить поиск научной литературы по теме исследования
- Научить правилам составления и редактирования библиографического описания научных документов;
- Обучить грамотному оформлению библиографических ссылок и списков использованной литературы согласно государственным стандартам;
- Привить культуру оформления исследовательских работ на основе ГОСТов и стандартов университета;

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к факультативам образовательной программы.

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 (модуля)

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

- лекции: 0 ч.;
- семинарские занятия: 0 ч.
- практические занятия: 18ч.;

– 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. Научная библиотека - в системе классического университета	История создания и современное состояние НБ ТГУ. Организация и хранение фонда. Организация обслуживания: услуги, читальные залы открытого доступа и абонемент. Права и обязанности читателей. Правила пользования библиотекой.
Тема 2. Сайт НБ НИ ТГУ - информационный ресурс и навигационный инструмент для поиска	Сайт НБ НИ ТГУ - как информационно-поисковая система. Карта сайта, навигационные инструменты, каталоги, электронные системы поиска, электронная библиотека, базы данных ведущих информационных центров доступных с Web-сайта Научной библиотеки. Основные принципы и способы информационного поиска
Тема 3. Каталоги Научной библиотеки НИ ТГУ: электронный и имидж - каталог	Роль каталогов в передаче информации о фонде библиотеки. Принципы организации электронного каталога. Типы, виды, варианты поиска информации. Резервирование, продление литературы. Алгоритм поиска информации по Имидж-каталогу Оформление заказа на литературу из Отдела основного фонда. Причины временных отказов
Тема 4. Методика и тактика поиска научной литературы по теме учебно-исследовательской работы	Алгоритм поиска информации по теме учебно-исследовательской работы. Поиск, отбор и учет информации о научной литературе в локальных и удаленных базах данных. Использование электронных ресурсов, электронных библиотек, электронных библиотечных систем, электронных каталогов, путеводителей и других отраслевых ресурсов Интернет, доступных с Web-сайта Научной библиотеки.
Тема 5. Система научной литературы.	Типы научных документов: публикуемые – непубликуемые, первичные – вторичные. Виды первичных документов: монографии, сборники статей, материалы научных конференций, авторефераты диссертаций, статьи из научных журналов и продолжающихся изданий, полнотекстовые БД и их значение в изучении истории темы. Виды вторичных документов: библиографические указатели и базы данных, реферативные журналы и обзоры и их роль в поиске информации по теме учебно-исследовательской работы.
Тема 6. Технология работы с отечественными электронными ресурсами	Российские сетевые ресурсы: Электронная библиотека ТГУ Электронная библиотека диссертаций РГБ Научная электронная библиотека « e LIBRARY. RU»

	Электронно-библиотечные системы России и другие лицензионные базы данных
Тема 7. Технология работы с зарубежными электронными ресурсами	Зарубежные сетевые ресурсы: Science Direct Scopus Web of Science и другие лицензионные базы данных
Тема 8. Стандарты и правила оформления учебно-исследовательской работы	Процесс подготовки, разработки, написания и оформления выпускных квалификационных работ (ВКР). Государственные стандарты (ГОСТ) по библиографическому описанию научных документов и электронных ресурсов. Общие требования и правила составления. Схемы, виды и примеры библиографического описания. Оформление библиографических ссылок и списков использованной литературы согласно государственным стандартам: ГОСТ Р 7.0.100–2018, ГОСТ 7.0.5–2008.

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

Задание 1.

Найти информацию на сайте Научной библиотеки ТГУ. Ответы предоставить в виде ссылок на страницы сайта. **Задание 2.**

Подобрать информацию и ключевые слова для поиска на заданную тему. Ответы предоставить в виде ссылок на научные статьи и списка ключевых слов.

Задание 3.

Найти информацию в Электронном и имидж каталогах Научной библиотеки ТГУ. Ответы предоставить в виде ссылок на страницы каталогов.

Задание 4.

Найти информацию в российских электронных ресурсах Научной библиотеки ТГУ. Ответы предоставить в виде ссылок на интернет-страницы.

Задание 5.

Найти информацию в зарубежных электронных ресурсах Научной библиотеки ТГУ. Ответы предоставить в виде ссылок на интернет-страницы.

Задание 5.

Найти информацию в зарубежных электронных ресурсах Научной библиотеки ТГУ. Ответы предоставить в виде ссылок на интернет-страницы.

Задание 6.

Дать библиографическое описание для документов (книги, статьи из журнала) оформленному согласно ГОСТ Р 7.0.100–2018 Библиографическая запись.

Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. Ответы предоставить в виде списка литературы.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Примеры заданий

Задание 1.

1. Дайте ссылку на путеводитель "«Книжная полка первокурсника»"
2. Дайте ссылку на видеoinструкцию по настройке удаленного доступа к электронным ресурсам.
3. Дайте ссылку страницу виртуальной справочной службы
4. Что является логином, и что является паролем для подключения к сети Wi-Fi в Научной библиотеке
5. Дайте ссылку на Правила пользования библиотекой
6. Дайте ссылку Instagram НБ ТГУ
7. Дайте ссылку на группу ВКонтакте Международного ресурсного центра НБ ТГУ

Задание 2.

1. Выделите ключевые слова по теме: "Цифровой след» студента: поиск, анализ, интерпретация"
2. По обозначенной выше теме найдите три статьи из научных журналов за последние 5 лет (в качестве ответа предоставьте три ссылки)
3. Выделите ключевые слова по теме: "Формирование двигательных навыков у студентов с ограниченными возможностями здоровья на основе методов с биологической обратной связью"
4. По обозначенной выше теме найдите три статьи из научных журналов за последние 5 лет (в качестве ответа предоставьте три ссылки)
5. Выделите ключевые слова по теме: "Маркетинговое обоснование применения технологий виртуальной реальности в туризме"
6. По обозначенной выше теме найдите три статьи из научных журналов за последние 5 лет (в качестве ответа предоставьте три ссылки)

Задание 3.

1. Дайте ссылку на видеoinструкцию по работе с Электронным каталогом НБ ТГУ
2. Дайте ссылку на инструкцию по работе с Карточном каталоге НБ ТГУ
3. Найдите первое название университетской газеты Alma Mater в Электронном каталоге НБ ТГУ
4. Найдите автореферат кандидатской диссертации Шилько Виктора Генриховича в Карточном каталоге НБ ТГУ

Задание 4.

1. Дать ссылку на любую публикацию с полным текстом по теме "Перспективы развития туризма и спорта в России" в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU
2. Дать ссылку учебник Письменского И. А Физическая культура в ЭБС "Юрайт"
3. Дать ссылку на автореферат кандидатской диссертации Кабачковой Анастасии Владимировны из Электронной библиотеки диссертаций (РГБ)

Задание 5.

1. Дать ссылку на любую публикацию с полным текстом по теме "The use of virtual reality technology in tourism" в зарубежной электронной базе данных .
2. Дать ссылку на любую публикацию с полным текстом по теме "Benefits of physical practices for the senior people's life quality and longevity" в зарубежной электронной базе данных .

Задание 6.

Дать библиографическое описание для документов (книги, статьи из журнала) оформленному согласно ГОСТ Р 7.0.100–2018 Библиографическая запись.

Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

1. Йога для занятий физической культурой в высших учебных заведениях /С. А. Катанский, А. С. Катанская. 2013
2. Гидрокинезотерапия как форма реабилитации спортивных травм колена. Бойченко

Александр Михайлович, Корогодин Илья Евгеньевич. Культура физическая и здоровье №73, 2020 год страницы 141-143

3. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42800800>

4. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=12841223>

Критерии оценивания практических заданий

Зачтено: выполнены все задания, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

Зачтено: выполнены все задания, студент с небольшими ошибками ответил на все контрольные вопросы.

Зачтено: выполнены все задания с замечаниями, студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

Не зачтено: студент не выполнил или выполнил неправильно задания, ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы.

11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=16636>
- 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:

1. *Гендина Н. И.* Информационная культура личности : в 2 ч. / Н. И. Гендина, Е. В. Косолапова, Л. Н. Рябцева. – М. : Издательство Юрайт, 2022. – Ч. 1. – 356 с. – URL: <https://urait.ru/book/informacionnaya-kultura-lichnosti-v-2-ch-chast-1-496984>

2. *Гендина Н. И.* Информационная культура личности : в 2 ч. / Н. И. Гендина, Е. В. Косолапова, Л. Н. Рябцева. – М. : Издательство Юрайт, 2022. – Ч. 2. – 308 с. – URL: <https://urait.ru/book/informacionnaya-kultura-lichnosti-v-2-ch-chast-2-497004>

б) дополнительная литература

1. *Гордукалова Г. Ф.* Технологии анализа и синтеза профессиональной информации : [учебное пособие по специальностям "информационно–библиотечная деятельность", "прикладная информатика"] / Г. Ф. Гордукалова. – СПб. : Профессия, 2015. – 543 с.

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

3. *Соколов А. В.* Социальные коммуникации : учебник : / А. В. Соколов ; науч. ред. Г. В. Михеева. – СПб. : Профессия, 2014. – 287 с.

в) ресурсы сети Интернет:

1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования / НИТУ «МИСиС». – М., 2022. – URL: <http://fgosvo.ru/fgosvo/151/150/24>.

2. Онлайн классификаторы и справочники КлассИнформ / КлассИнформ.ру. – М., 2018. – URL: <https://classinform.ru>.

3. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации / АО «Кодекс». – М., 2022. – URL: <http://docs.cntd.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 – <https://koha.lib.tsu.ru/>
- 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 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

Шуберт Вячеслав Игоревич, Учебный центр Научной библиотеки ТГУ, директор центра.