

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт экономики и менеджмента

УТВЕРЖДЕНО:
Директор ИЭМ
Е.В. Нехода

Рабочая программа дисциплины

Основы информационной культуры

по направлению подготовки

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки:
«Финансовая экономика»

Форма обучения
Очная

Квалификация
Бакалавр

Год приема
2021

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
Т.Г. Ильина

Председатель УМК
В.В. Маковеева

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

– УК-1 – Способность 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.

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 относится к факультативной части образовательной программы.

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

Первый семестр, 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:

- практические занятия: 16 ч.

в том числе практическая подготовка: 0 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Введение в дисциплину.

Платформы и сервисы ТГУ для успешной деятельности студентов.

Информационная культура 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», «ExactusLike»: 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=22797>

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

– 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°», 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/

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 – 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 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.