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

Институт экономики и менеджмента

УТВЕРЖДЕНО: Директор ИЭМ ТГУ

Е.В. Нехода

Рабочая программа дисциплины

Основы информационной культуры

по специальности
38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация: Экономическая безопасность

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Экономист** 

Год приема **2022** 

Код дисциплины в учебном плане: ФТД.01

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОПОП

В.В. Копилевич

# 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является участие в формировании следующих компетенций:

- ОК-12 — способность работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации

#### 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. Осваивается по желанию обучающегося.

# 4. Семестр освоения и форма 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:

-семинары: 18 часов.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом и составляет 16,85 часов.

#### 8. Тематический план дисциплины

Тема 1. 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 и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

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

Зачет проводится в форме итогового теста. Аттестационная работа состоит из 20 вопросов. Продолжительность зачета 2 часа.

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

#### 11. Учебно-методическое обеспечение

а) Информационные и учебно-методические материалы в ЭИОС НИ ТГУ.

б) План семинарских / практических занятий по дисциплине

No	Тема	Вид	Трудоемкость,
			часов
1	Платформы и сервисы ТГУ для успешной деятельности	Семинар	4
	студентов.		
2	Стратегия и тактика поиска информации.	Семинар	4
3	Оценка, организация и хранение информации	Семинар	4
4	Основы исследовательской деятельности студента	Семинар	6
Итого СРС			16,85
Итого семинаров			18
Итого практик			-
Всего (без учета времени аттестации)			34,85

# 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/produkzija/metodichka/NB\_Metodichka\_2021\_god.pdf
- Сбитнева  $\Gamma$ . И. Отраслевые информационные ресурсы. Практикум : учебное пособие для вузов /  $\Gamma$ . 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 : Издательскоторговая корпорация «Дашков и  $K^{\circ}$ », 2020. 382 с. URL: https://znaniumcom.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: <a href="https://openedu.ru/course/hse/DIGLIT\_1/">https://openedu.ru/course/hse/DIGLIT\_1/</a>

# г) электронные библиотечные 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/
  - 96C ZNANIUM.com URL: https://znanium.com/
  - 3FC IPRbooks URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>

# 13. Перечень информационных технологий

- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение;
- публично доступные облачные технологии;
- среда электронного обучения ИДО ТГУ.

# 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.

При дистанционной реализации курса – доступ в ЭИОС и организация проведения занятий онлайн.

# 15. Информация о разработчиках

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