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

Институт искусств и культуры

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Д. В. Галкин

20<u>23</u> г.

Рабочая программа дисциплины

### Информационные технологии в изучении культуры

по направлению подготовки

### 51.04.01 Культурология

Направленность (профиль) подготовки: Практическая культурология и менеджмент в социокультурной сфере

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Магистр** 

Год приема 2023

Код дисциплины в учебном плане: Б1.О.12

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

А.В. Бокова

Предселатель УМК

М.В. Давыдов

### 1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК-1.2 Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для обоснования решения проблемной ситуации и определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации.
- ИУК-4.1 Обосновывает выбор актуальных коммуникативных технологий (информационные технологии, модерирование, медиация и др.) для обеспечения академического и профессионального взаимодействия.
- ИУК-4.3 Оценивает эффективность применения современных коммуникативных технологий в академическом и профессиональном взаимодействиях.

#### 2. Задачи освоения дисциплины

- Научиться осуществлять поиск, отбор и систематизацию информации для обоснования решения проблемной ситуации и определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации (ИУК-1.2).
- Научиться обосновывать выбор актуальных коммуникативных технологий (информационные технологии, модерирование, медиация и др.) для обеспечения академического и профессионального взаимодействия (ИУК-4.1).
- Научиться оценивать эффективность применения современных коммуникативных технологий в академическом и профессиональном взаимодействиях. (ИУК-4.3).

### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной 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 2 з.е., 72 часов, из которых:

-практические занятия: 26 ч.

в том числе практическая подготовка: 26 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

### 8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

## **Тема 1 Информационные технологии в изучении культуры. Правовые основы** Нормативно-правовые документы, регулирующие сферу образования — Закон «Об

образовании» РФ

### Тема 2 Электронное обучение. Основные понятия

Дистанционное и электронное обучение.

### Тема 3 Сетевые программы для обеспечения учебного процесса

Обработка графики — Таймлайны — Интеллектуальные карты — Конструкторы сайтов

### 9. Текущий контроль по дисциплине

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

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

Зачет в первом семестре проходит в форме оценки выполнения практического задания, проверяющего УК-1 и УК-4.Продолжительность зачета 1,5 часа.

Подробное описание практических заданий и методические материалы для проведения промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств по дисциплине.

### 11. Учебно-методическое обеспечение

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle»- https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=25225
- 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:
- 1. Геращенко И. Г. Проблемы дистанционного образования: методологический аспект / И.Г. Геращенко, Н.В. Геращенко // StudiaHumanitatis. 2017. №2. Электрон. дан. URL: <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-distantsionnogo-obrazovaniya-metodologicheskiy-aspekt">https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-distantsionnogo-obrazovaniya-metodologicheskiy-aspekt</a>
- 2. Гузнова А. В. Использование электронных образовательных ресурсов в изучении дисциплин гуманитарного цикла / А.В. Гузанова, О.А. Павлова // АНИ: педагогика и психология. 2019. №3 (28). Электрон. дан. URL: <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-elektronnyh-obrazovatelnyh-resursov-v-izuchenii-distsiplin-gumanitarnogo-tsikla">https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-elektronnyh-obrazovatelnyh-resursov-v-izuchenii-distsiplin-gumanitarnogo-tsikla</a>
- 3. Лаптева И. В. Преимущества и недостатки цифровизации гуманитарного образования / И.В. Лаптева, Е.Д. Пахмутова // Вестник Самарского университета. История, педагогика, филология. 2020. Т. 26. № 1. С. 89-94. Электрон. дан. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=42781411
- б) дополнительная литература:
- 1. «Большой город» 25 фактов про web 2.0 [Электронный ресурс]. Режим доступа:

- http://www.bg.ru/article/6016/
- 2. Huvila, I., Erkiksen, J., Hauser E.-M., Jansson I.-M. Continuum thinking and the contexts of personal information management. URL: http://www.informationr.net/ir/19-1/paper604.html#author.
- 3. Vassileva, I., Vassileva J. A Review of Organizational Structures of Personal Information Management. Retrieved from: https://journals.tdl.org/jodi/index.php/jodi/article/view/251/200
- 4. Библиотека материалов по ДО и Moodle[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.infoco.ru/mod/data/view.php?id=39
- 5. Демкин В. П. Дистанционные технологии в вузе : учебно-методический комплекс / В. П. Демкин, Г. В. Можаева ; Том. гос. ун-т, [Ин-т дистанционного образования]. Томск : [ИДО ТГУ], 2010. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://edu.tsu.ru/eor/resourse/132/tpl/index.html
- 6. Миньков С. Л. Мировые информационные ресурсы : учебно-методический комплекс / С. Л. Миньков ; Том. гос. ун-т, Ин-т дистанционного образования. Томск : ИДО ТГУ, 2010. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://edu.tsu.ru/eor/resourse/57/tpl/index.html
- 7. Пол Грэм. Веб 2.0 [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.webradar.ru/content/1127.php">http://www.webradar.ru/content/1127.php</a>
- 8. Рыльцева Е. В. Автоматизированные системы дистанционного обучения / Е. В. Рыльцева; Том. гос. ун-т, [Ин-т дистанционного образования]. Томск: [ИДО ТГУ], 2010. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://edu.tsu.ru/eor/resourse/218/tpl/index.html
- 9. Тим О'Рейли. Что такое Веб 2.0 [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.computerra.ru/think/234100/
- 10. Фещенко А. В. Современные технологии публикации и распространения информации в Интернет : учебно-методический комплекс / А. В. Фещенко ; Том. гос. ун-т, [Ин-т дистанционного образования]. Томск : [ИДО ТГУ], 2010. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://edu.tsu.ru/eor/resourse/176/tpl/index.html
- 11. Юнов, С.В. Методическая система обучения таблицам студентов гуманитарных специальностей / Юнов С.В., Юнова Н.Н. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://search.icq.com/search/afe\_results.php?q=www.ito.su/2003/I.htm">http://search.icq.com/search/afe\_results.php?q=www.ito.su/2003/I.htm</a>
- в) ресурсы сети Интернет:
- открытые онлайн-курсы
- Журнал «Эксперт» http://www.expert.ru
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики  $P\Phi$  www.gsk.ru
- Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система http://www.consultant.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 (GoogleDocs, 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>
  - 96CIPRbooks 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 информационным справочным системам.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Актру»).

### 15. Информация о разработчиках

Горбунова София Владимировна, младший научный сотрудник лаборатории методологии и теории культуры