

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

Институт искусств и культуры

УТВЕРЖДЕНО:
Директор
Д. В. Галкин

Рабочая программа дисциплины

Методология научных исследований

по направлению подготовки

51.04.01 Культурология

Направленность (профиль) подготовки:

Практическая культурология и менеджмент в социокультурной сфере

Форма обучения

Очная

Квалификация

Магистр

Год приема

2025

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
А.В. Бокова

Председатель УМК
М.В. Давыдов

Томск – 2025

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-1 Способен осуществлять исследовательскую деятельность в социокультурной сфере, включая анализ и интерпретацию данных фундаментальных и прикладных исследований.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-1.1 Выбирает предметную область и определяет тематику исследования

ИПК-1.2 Выбирает средства и методы в соответствии с проблематикой и задачами исследования

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

– ПК-1 – Способен осуществлять исследовательскую деятельность в социокультурной сфере, включая анализ и интерпретацию данных фундаментальных и прикладных исследований.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-1.1. Выбирает предметную область и определяет тематику исследования.

ИПК-1.2. Выбирает средства и методы в соответствии с проблематикой и задачами исследования.

2. Задачи освоения дисциплины

– Научиться выбирать предметную область и определять тематику исследования (ИПК-1.1).

– Научиться выбирать средства и методы в соответствии с проблематикой и задачами исследования. (ИПК-1.2).

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

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

Семестр 2, экзамен.

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 43.е., 144 часов, из которых:

– лекции: 8 ч.;

– семинары: 16 ч.;

в том числе практическая подготовка: 8 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Культура как сфера и предмет исследования

Методология научных исследований в области культуры. Методы анализа текста и дискурса.

Тема 2. Методология диссертационного исследования.

Методика и методология написания диссертационного исследования. Как написать диссертацию. Разработка плана диссертационного исследования.

Тема 3. Литература и источники.

Работа с литературой и источниками. Реферирование. Оформление ссылок и цитат. Библиографическое оформление.

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

Экзамен во втором семестре проводится в письменной форме. Обучающийся выполняет практическое задание, проверяющее ИПК-1.1 и ИПК-1.2. Продолжительность зачета 1,5 часа.

Практическое задание на экзамен – подготовка Аннотации магистерской диссертации.

Результаты экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=34516>

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:

– Слесаренко Н. А. Методология научного исследования / Слесаренко Н. А., Борхунова Е. Н., Борунова С. М., Кузнецов С. В., Абрамов П. Н., Широкова Е. О. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 268 с. URL: <https://e.lanbook.com/book/156383>

– Дрещинский В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрещинский. - Москва : Юрайт, 2022. - 274 с - (Высшее образование) . URL: <https://urait.ru/bcode/514505>

– Лебедев С. А. Методология научного познания : учебное пособие для вузов / С. А. Лебедев. - Москва : Юрайт, 2022. - 153 с - (Высшее образование) . URL: <https://urait.ru/bcode/512482>

б) дополнительная литература:

– Микешина Л. А. Философия науки : современная эпистемология, научное знание в динамике культуры, методология научного исследования : учебное пособие / Л. А. Микешина. - М. : Прогресс-Традиция [и др.], 2005. - 463, [1] с.. URL: <http://sun.tsu.ru/limit/2016/000207996/000207996.pdf>

– Першин Ю. Ю. Рецензия на учебник "Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях)" / Ю. Ю. Першин // Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология. 2021. № 64. С. 237-240. URL: <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/koха:000731263>

– Горовая В. И. Научно-исследовательская работа : учебное пособие для вузов / В. И. Горовая.. - Москва :Юрайт, 2022. - 103 с - (Высшее образование) . URL: <https://urait.ru/bcode/519806>

13. Перечень информационных технологий

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

– Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакетпрограмм. Включаетприложения: 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 – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

– 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 платформаЮрайт – <https://urait.ru/>

– ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>

– ЭБСИРbooks – <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.

15. Информация о разработчиках

Коробейникова Лариса Александровна, д-р филос. н., профессор, кафедра культурологии и музеологии, профессор.