

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

Факультет исторических и политических наук

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ОПОП

 М.В. Шушарина

« 29 » июня 2023 г.

Рабочая программа учебной практики

**Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков
научно-исследовательской работы)**

по направлению подготовки

41.03.02 Регионоведение России

Направленность (профиль) подготовки:

«Российские исследования: экономика, право и деловая коммуникация»

Форма обучения

Очная

Квалификация

Бакалавр

Год приема

2023

Код дисциплины в учебном плане: **Б2.О.01.04(Н)**

Председатель УМК

 Г.Н. Алишина

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование компетенций в соответствии с учебным планом через достижение обучающимися следующих образовательных результатов:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательные результаты (в результате освоения дисциплины обучающийся сможет...)
ОПК-1 Способен проводить исследования в области профессиональной деятельности, давать экспертную оценку событий и процессов	ИОПК-1.1 Осуществляет поиск первичных источников и литературы по заданной тематике с использованием информационно-коммуникационных технологий, отбирает и систематизирует эмпирические данные. ИОПК-1.2 Проводит анализ, структурирует и комплексно оценивает эмпирические данные в терминах современных научных подходов, принятых в соответствующей профессиональной области. ИОПК-1.3 Оформляет и представляет результаты проводимых исследований в разнообразных формах в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий.	ОР – 1.1.1 выполнять поиск первичных источников и литературы по заданной тематике с использованием информационно-коммуникационных технологий, отбирает и систематизирует эмпирические данные ОР – 1.2.1 анализировать, структурировать и оценивать эмпирические данные в терминах современных научных подходов ОР – 1.3.1 оформить и представить результаты проводимых исследований в разнообразных формах в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

2. Электронный учебный курс по дисциплине в «Электронном университете – Moodle» – <https://moodle.tsu.ru/enrol/index.php?id=34487>

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 3, зачет.

Семестр 4, зачет с оценкой.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Иностранный язык, Базовый русский язык, Введение в регионоведение, Основы традиционной и современной культуры народов России, Ознакомительная практика, Практика по речевой коммуникации, Погружение в университетскую среду.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов, из которых:

– практические занятия: 32 ч.;

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Название и краткое содержание темы	Количество часов	
	лекции	семинарские / практические занятия
3 семестр		
Тема 1. Выбор области и темы исследования. Обоснование актуальности		2
Тема 2. Цель и задачи исследования		2
Тема 3. Объект и предмет исследования		2
Тема 4. Знакомство с базами данных научных изданий Научной библиотеки ТГУ		2
Тема 5. Литература для исследования. Характеристика литературы		2
Тема 6. Классификация и поиск научных статей		2
Тема 7. Правила оформления курсовой работы. Знакомство со стандартами НИ ТГУ		2
Тема 8. Презентация и анализ проделанной за семестр работы		2
4 семестр		
Тема 1. Анализ темы, объекта и предмета исследования		2
Тема 2. Цель и задачи исследования		2
Тема 3. Актуальность исследования		2

Тема 4. Источники и научная литература		2
Тема 5. Оформление подстрочных сносок		2
Тема 6. Анализ проделанной работы (введение, первая глава)		2
Тема 7. Оформление работы в соответствии со стандартами		2
Тема 8. Презентация и анализ проделанной работы за учебный год		2

9. Текущий контроль по дисциплине

В текущий контроль по дисциплине входит:

- учет посещаемости
- выполнение заданий по каждому практическому занятию
- написание введения и первой главы исследовательской работы в 3 семестре
- написание второй главы и заключения исследовательской работы в 4 семестре

Содержание и критерии оценивания элементов текущего контроля описываются в соответствующих методических материалах (см. п. 11).

Результаты текущей успеваемости фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр в электронном учебном курсе по дисциплине в Moodle.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации по дисциплине «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» является защита введения и первой главы исследовательской работы в 3 семестре и защита исследовательской работы в 4 семестре на которой студент должен представить результаты своего исследования по выбранной теме с сделанной им презентацией, ответить на вопросы. Оценка за защиту исследовательской работы выставляется по совокупности за устную и визуальную презентацию своего исследования, за качество выполненной письменной работы и за ответы на вопросы преподавателя 20%/ 30%/50% соответственно.

Защита исследовательской работы обеспечивает проверку уровня достижения следующих образовательных результатов: ИОПК-1.1; ИОПК-1.2; ИОПК-1.3

Оценка письменной исследовательской работы осуществляется на основе критериев, представленных в экспертной карте:

Критерии оценки	Не сделано	Сделано частично	Сделано
Комплексность подхода к оценке изучаемого явления	0	0,5	1
Убедительность аргументации	0	0,5	1

основных идей			
Степень согласованности аргументов	0	0,5	1
Корректность и достоверность использования данных	0	0,5	1
Качество оформления и представления работы	0	0,5	1

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в «Электронном университете – Moodle» – <https://moodle.tsu.ru/enrol/index.php?id=34487>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

- План практических занятий по дисциплине.
- Перечень приблизительных тем для подготовки исследовательских работ.
- Методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов обучения.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

Боришполец К.П. Методы политических исследований: [учебное пособие для студентов вузов по направлениям подготовки "Политология", "Международные отношения", "Регионоведение"] . – М., 2010.

Колесникова Н.И. От конспекта к диссертации : учеб. пособие. – М., 2012.

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=84564

Неумоева-Колчеданцева Е.В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа : учебное пособие для вузов: Учебное пособие. – М., 2018.

<http://www.biblio-online.ru/book/A3A64812-04DC-4845-B686-77F1ED7B0ACE>

Хрусталеv М.А. Анализ международных ситуаций и политическая экспертиза: учебное пособие для вузов. – М., 2019

Международная торговля: учебник для бакалавриата и магистратуры: Учебник / Хасбулатов Р.И. М: Издательство Юрайт, 2018. URL:

<https://urait.ru/book/mezhdunarodnaya-torgovlya-511074>

Волгина Н.А. Международная торговля (для бакалавров)/ Учебник. М.: Кнорус, 2018. - 274 с. URL:

https://www.researchgate.net/publication/340102214_Mezhdunarodnaa_torgovla_Ucebник_-_M_KNORUS_2019_-_274_s

б) дополнительная литература:

Ланко Д.А. Практика принятия внешнеполитических решений: учебник для бакалавриата и магистратуры. – М., 2019. – 160 с.

<http://www.biblio-online.ru/book/1FADF7B1-D3D2-478E-A779-8C3B9BE98788>

в) ресурсы сети Интернет:

– Журнал «Эксперт» - <http://www.expert.ru>

– Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ - www.gsk.ru

– Официальный сайт Всемирного банка - www.worldbank.org

– Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. <http://www.consultant.ru>

г) 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 платформа Юрайт – <https://urait.ru/>
- ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>
- ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

д) профессиональные базы данных:

- Университетская информационная система РОССИЯ – <https://uisrussia.msu.ru/>
- Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) – <https://www.fedstat.ru/>
- База данных ООН – <http://www.un.org/ru/documents/index.htm>
- База данных МВФ – <http://www.imf.org/en/Data>
- База данных по международной торговле и развитию – <https://trademap.org/Index.aspx>
- База данных Всемирного банка - <https://data.worldbank.org>
- База данных ОЕСР – <https://data.oecd.org/>
- База данных Статистического комитета СНГ - <http://www.cisstat.com/pagetop.htm>
- База данных СИПРИ – <https://www.sipri.org/databases>
- Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов и книг JSTOR - <https://www.jstor.org/>
- Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов и книг EBSCO - <https://www.ebsco.com/>
- Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
- Электронная библиотека диссертаций РГБ - <http://diss.rsl.ru/>
- Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов издательства Оксфордского университета - <https://academic.oup.com/journals>
- Электронная библиотека Иствью - <http://www.eastview.com/online>
- Электронная библиотека журналов Издательства Кембриджского университета - <https://www.cambridge.org/core/>

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.).

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий семинарского типа (семинарские / практические), 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.

Компьютерный класс, оборудованный 20 автоматизированными рабочими местами.

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

Шушарина Марина Вячеславовна, к.и.н., старший преподаватель кафедры мировой политики Факультета исторических и политических наук НИ ТГУ;

Меркулов Сергей Александрович, к.и.н., доцент кафедры российской истории Факультета исторических и политических наук НИ ТГУ.