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

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

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

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

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	0	0,5	1
использования данных			
Качество оформления и представления	0	0,5	1
работы			

11. Учебно-методическое обеспечение

- a) 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. – M., 2012. <u>http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=84564</u>

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

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

Хрусталев 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_Mezdunarodnaa_torgovla_Ucebnik_-__M_KNORUS_2019_- 274_s

б) дополнительная литература:

Ланко Д.А. Практика принятия внешнеполитических решений: учебник для бакалавриата и магистратуры. – M_{\odot} , 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 $\underline{www.gsk.ru}$
 - 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) $\underline{\text{https://www.fedstat.ru/}}$
 - База данных OOH http://www.un.org/ru/documents/index.htm
 - База данных MBФ 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 OECP https://data.oecd.org/
 - База данных Статистического комитет СНГ http://www.cisstat.com/pagetop.htm
 - База данных СИПРИ https://www.sipri.org/databases
- Цифровая база данных полнотекстовых научных журналов и книг JSTOR $\underline{\text{https://www.jstor.org/}}$
- 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
 - Электроная библиотека Иствю http://www.eastview.com/online
- Электорная 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.