

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

Факультет исторических и политических наук

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ОПОП

 Л.В. Дериглазова

« 30 » июня 2022 г.

Рабочая программа производственной практики

Научно-исследовательская работа
(по теме выпускной квалификационной работы)
по направлению подготовки / специальности

по направлению подготовки

41.04.05 Международные отношения

Направленность (профиль) подготовки:
Исследования Европейского Союза

Форма обучения
Очная

Квалификация
Магистр

Год приема
2022

Код дисциплины в учебном плане: Б2.О.01.01(Н)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель УМК

 Г.Н. Алишина

1. Цель и планируемые результаты практики

Целью учебной практики является получение обучающимися первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, направленное на формирование компетенций в соответствии с учебным планом через достижение обучающимися следующих образовательных результатов:

0	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательные результаты (в результате освоения дисциплины обучающийся сможет...)
<p>ПК-1 Способен анализировать исторические, политические, социальные, экономические, демографические закономерности, факторы, тенденции развития европейских стран и соотносить их с основными этапами эволюции глобальной системы международных отношений и ее региональных подсистем</p>	<p>ИПК-1.1 Выявляет исторические, политические, социальные, экономические, демографические закономерности, факторы, тенденции развития Европы как региона</p> <p>ИПК-1.2 Владеет методами сравнительного анализа развития стран Европы с основными этапами становления и развития Европейского союза как регионального и глобального актора</p>	<p>ОР 1.1.1 Способен обобщить и систематизировать информацию по тенденциям развития Европы как региона/</p> <p>ОР 1.1.2 Сможет сформулировать выводы по трендам развития Европейского региона</p> <p>ОР 1.2.1 Способен самостоятельно подготовить сравнительную аналитическую характеристику процессов развития в европейском регионе в рамках магистерской диссертации</p>
<p>ПК-2 Способен моделировать региональные политические, экономические, демографические и иные социальные процессы, строить научные прогнозы их развития</p>	<p>ИПК-2.1 Владеет методами моделирования и прогнозирования развития стран в рамках региона</p> <p>ИПК-2.2 Строит научные прогнозы развития региональных политических, экономических, демографических и иных социальных процессов в Европе и Европейском союзе</p>	<p>ОР 2.1.1 Может определить целевую аудиторию для выполнения исследования с учетом потребностей заказчика.</p> <p>ОР 2.1.2 Способен определять общие параметры итогового продукта в соответствии с потребностями заказчика и формулирует программу проведения исследования.</p> <p>ОР 2.2.1 Способен провести прогностический анализ и выработать рекомендации и заключения в рамках европейского направления</p>

2. Электронный учебный курс по дисциплине в «Электронном университете – Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/enrol/index.php?id=30244>

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательной части образовательной программы.

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

Семестр 4, зачет с оценкой

5. Входные требования для освоения практики

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения следующих дисциплин и практик: «Магистерский исследовательский семинар», «Научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)».

6. Способы и формы проведения практики

Практика проводится на базе ТГУ. Способы проведения: стационарная.

Форма проведения: непрерывно / путем чередования с реализацией иных компонентов ОПОП в соответствии с календарным графиком и учебным планом.

7. Объем и продолжительность практики

Объем практики составляет 15 зачётных единицы, 540 часов, из которых:

– лекции: 0 ч.;

– практические занятия: 8 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

Практика проводится в форме практической подготовки.

Продолжительность практики составляет 10 недель.

8. Содержание практики

Этапы практики	Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Часы всего (в т.ч. контактные)
1. Организационный	1. Проведение собрания по организации практики: – знакомство с целями, задачами, требованиями к практике и формами отчетности по практике (программой практики); – знакомство с графиком проведения практики; – подготовка дневников практиканта.	4 (2)
2. Ознакомительный	1. Знакомство с правилами внутреннего распорядка и иными локальными нормативными актами ТГУ. 2. Инструктаж по технике безопасности и охране труда, соблюдению правил противопожарной безопасности, санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.	2
3. Проектный: реализация плана	1. Написание второй статьи и подготовка черновика выпускной квалификационной работы	330 (6)

второго года обучения		
4. Активный	1. Выступление на научной конференции. 2. Проведение консультаций с научным руководителем, экспертиза и самооэкспертиза выполнения плана	124 50
5. Заключительный	1. Подготовка отчета по НИР 2. Проведение зачета по НИР	24 8
	ИТОГО:	540

9. Формы отчетности по практике

По итогам прохождения практики обучающиеся в срок предоставляют руководителю практики от ТГУ:

– индивидуальный план студента, ориентированного на последовательное формирование у магистрантов компетенций, необходимых для успешной организации и выполнения задач в научной и экспертно-аналитической деятельности. и дневника научно-исследовательской практики.

10. Организация промежуточной аттестации обучающихся

11.1 Порядок и форма проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

НИР считается завершенной при условии выполнения магистрантом всех требований программы.

В четвертом семестре зачет проставляется при наличии:

- выступления на конференции и подготовленной к публикации статьи по одному из аспектов темы магистерской диссертации;
- заполненной диагностической карты

Оценка (дифференцированный зачет) за научно-исследовательскую работу проставляется на основе оценки научного руководителя студента. Оценка сформированности результатов обучения осуществляется научным руководителем на основе анализа предоставленных отчетных документов

Пример диагностической карты.

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА

ДЛЯ ПРОЯВЛЕНИЯ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО СОДЕРЖАНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Компетенции (общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные)	Наличие конкретной ситуации для проявления компетенции (заполняются максимально развернуто только проявившиеся компетенции, остальные удаляются из таблицы)
способность свободно пользоваться иностранными языками, как средством делового общения (ОК-4)	

способность использовать на практике навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом (ОК-5)	
владение современной оргтехникой, средствами связи, умением самостоятельно работать на компьютере и применять компьютерные технологии на уровне пользователя для решения профессиональных задач (ОК-7)	
владение политически корректной корпоративной культурой международного общения (формального и неформального), навыками нахождения компромиссов посредством переговоров (ОК-8)	
способность вести диалог, переписку, переговоры на иностранном языке в рамках уровня поставленных задач для решения профессиональных вопросов (ОПК-6)	
способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОПК-11)	
способность составлять дипломатические документы, проекты соглашений, контрактов, программ мероприятий (ПК-3)	
способность исполнять и решать задачи в интересах обеспечения работы коллектива в целом под руководством опытного специалиста (ПК-6)	

Другие возможные виды научно-исследовательской работы:

- участие в работе методсеминаров на базе ТГУ;
- написание аналитических справок/обзоров, аннотаций, научных статей и т.д.
- стажировки, языковые курсы с научно-исследовательской составляющей;
- участие в работе конференций (научных, языковых и пр.), круглых столов, научных семинаров с докладами.

11.2 Процедура оценивания результатов обучения

Оценка проставляется на основе оценки научного руководителя студента

Оценка сформированности результатов обучения осуществляется руководителем практики (научным руководителем) на основе анализа предоставленных отчетных документов, выступления обучающегося и его ответов на вопросы.

11.3 Критерии оценивания результатов обучения

Результаты прохождения практики определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено», «незачтено».

Оценка	Критерии
«отлично»	Студент безукоризненно заполнил все необходимые оценочные материалы текущего контроля, где по пунктам свои достижения в научно-исследовательской и образовательной деятельности. Студент принимает активное участие в научно-образовательных мероприятиях с опубликованными результатами своей НИР.
«хорошо»	Студент заполнил все необходимые оценочные материалы текущего контроля с минимальными несоответствиями, где по пунктам свои достижения в научно-исследовательской и образовательной деятельности. Студент принимает участие в научно-образовательных мероприятиях с опубликованными результатами своей НИР.
«удовлетворительно»	Студент предоставил требуемые оценочные материалы, но они соответствуют минимальным требованиям, предъявляемым по прохождению научно-исследовательской практики. Студент не принимает участие в научно-образовательных мероприятиях.
«неудовлетворительно/не зачтено»	Студент полностью не предоставил требуемые оценочные материалы, или данные материалы, которая полностью не соответствует предъявляемым требованиям по прохождению научно-исследовательской практики. Студент не принимает участие в научно-образовательных мероприятиях.

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по практике в электронном университете «Moodle» -

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

- Индивидуальный план магистранта
- Таблица-план работы над магистерской диссертацией
- Обзор источников
- Диагностическая карта

12. Перечень рекомендованной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

- Демидов В.В. Информационно-аналитическая работа в международных отношениях. М., 2013.
- Блюмин А.М. Мировые информационные ресурсы. М., 2015.
- К оформлению результатов научно-исследовательских работ и иных отчетных материалов обучающихся в рамках учебного процесса : метод. указания : утверждено протоколом дистанционного заседания метод. совета ТГУ от 22 апр. 2021 г. № 4. – Томск 2021. – 39 с. – URL: <https://www.tsu.ru/upload/medialibrary/9ff/metodicheskie-ukazaniya-k-oformleniyu-rabot-obuchayushchikhsya-ni-tgu.pdf> (дата обращения: 05.04.2021).
- 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/produkcija/metodichka/NB_Metodichka_2021_god.pdf (дата обращения: 05.04.2021).

б) дополнительная литература:

- Демидов В.В. Информационно-аналитическая работа. Новосибирск, 2003.
- Внешнеполитическая информация и современная дипломатия. М., 2001
- Информатика и информационные технологии: учебное пособие. / И. Г. Лесничая, И. В. Миссинг, Ю. Д. Романова, В. И. Шестаков. М., 2005.
- Научно-исследовательская работа студентов как составная часть государственных образовательных стандартов. / А. А. Фаткулин, Г. П. Турмов, А. В. Белов; Федер. агентство по образованию, Дальневост. гос. техн. ун-т (ДВПИ им. В. В. Куйбышева). Владивосток, 2007.
- Технология сбора информации: учебное пособие / Том. гос. ун-т, [Ин-т дистанционного образования] ; авт.-сост. В. Н. Титова, И. Ю. Мясников. Томск, 2010.
- ГОСТ 7.11–2004. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках. – Взамен ГОСТ 7. 11–78 ; введ. 2005–09–01. – М. : Стандартинформ, 2005. – 82 с.
- ГОСТ 7.60–2003. Издания. Основные виды, термины и определения. – Взамен ГОСТ 7.60–90 ; введ. 2004–07–01. – Минск : Изд-во стандартов, 2004. – 41 с.
- ГОСТ Р 7.0.100–2018 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. – Взамен ГОСТ 7.1–03 ; введ. 2019–07–01. – М. : Изд-во стандартов, 2018. – 128 с.
- ГОСТ 7.83–2001. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения. – Введ. 2001–07–02. – М. : Изд-во стандартов ; Минск : Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации, [2002]. – 13 с.
- ГОСТ 7.32–2017. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. – Взамен ГОСТ 7.32–2001 ; введ. 2018–07–01. – М. : Стандартинформ, 2017. – 27 с.
- ГОСТ 7.80–2000. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления. – Введ. 2001–07–01. – М. : Изд-во стандартов, 2000. – 7 с.
- ГОСТ Р 2.105-2019. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам. – Взамен ГОСТ 2.105-95 ; введ. 20-02-01. – М. : Изд-во стандартов, 2019. – 35 с.

- ГОСТ 7.9–95. Реферат и аннотация. – Взамен ГОСТ 7.9–77 ; введ. 97–07–01. – Минск : Изд-во стандартов, 1996. – 7 с.
- ГОСТ 7.0.12–2012. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила. – М. : Стандартинформ, 2012. – 24 с.

в) ресурсы сети Интернет:

- Оформление работ и списков литературы. Научная библиотека ТГУ, 2021. - <https://www.lib.tsu.ru/ru/oformlenie-rabot-i-spiskov-literatury>

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.).

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

в) профессиональные базы данных:

- Международные процессы. Журнал. - <http://www.intertrends.ru//>
- Официальный сайт Валдайского клуба. - <https://ru.valdaiclub.com/>
- Официальный сайт Всемирного банка - www.worldbank.org
- Официальный сайт Европейского Союза - https://european-union.europa.eu/index_en
- Официальный сайт Евростат / Eurostat - <https://ec.europa.eu/eurostat/>
- Официальный сайт Института Востоковедения РАН. <https://ivran.ru/>
- Официальный сайт Института Европы РАН. <https://www.instituteofeurope.ru/>
- Официальный сайт Института мировой экономики и международных отношений РАН. <https://www.imemo.ru/>
- Официальный сайт Российского Совета по международным делам РСМД. <http://russiancouncil.ru/>
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ - www.gsk.ru
- Россия в глобальной политике. Журнал. <https://globalaffairs.ru/>
- Современная Европа. Журнал Института Европы РАН - <http://www.sov-europe.ru/>

14. Материально-техническая база проведения практики

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

Дериглазова Лариса Валериевна, д.и.н., профессор, профессор кафедры мировой политики ФИПН ТГУ

Смоленчук Ольга Юрьевна, к.и.н., специалист Центра европейских исследований им. Жана Монне, доцент кафедры антропологии и этнологии ФИПН ТГУ