

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТ-
ВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Институт истории и международных отношений

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института
Т.В. Чернышко
" 15 " 09 2021 г.



Программа производственной практики

Научно-исследовательская работа
(по теме выпускной квалификационной работы)

Направление подготовки

41.04.05 – «Международные отношения»

Профиль

«Мировая политика»




Квалификация (степень) выпускника

Магистр

Форма обучения

очная

Саратов,
2021

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватели-разработчики	Шенин С.Ю., Редченко Д.В.		15.09.21
Председатель НМК	Баранов А.В.		15.09.21
Заведующий кафедрой	Голуб Ю.Г.		15.09.21
Специалист Учебно-управления	Юшнина И.В.		

1. Цели производственной практики

Цели производственной практики заключаются в поиске, анализе и систематизации информации по теме ВКР (магистерской диссертации), а также подготовке научного исследования (проекта) в рамках проблематики выпускной квалификационной работы.

2. Тип (форма) производственной практики и способ ее проведения

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 41.04.05 – «Международные отношения», производственная практика осуществляется в форме научно-исследовательской работы по теме выпускной квалификационной работы.

Способ проведения производственной практики – стационарный.

3. Место производственной практики в структуре ООП магистратуры

Производственная практика Б2.О.01(П) «Научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы)» относится к обязательной части Блока 2 «Практики» учебного плана ООП. Практика осуществляется в 3-4 семестрах.

Входные знания, умения и компетенции, необходимые для прохождения производственной практики, формируются в процессе проведения учебной практики «Научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы)», а также в ходе освоения ряда дисциплин: «Основы организации научно-исследовательской работы», «Мегатренды и глобальные проблемы», «Теория дипломатии и современная дипломатическая система», «Политический анализ международных проблем» и др. Взаимосвязь практики с данными дисциплинами ООП способствует углубленной подготовке магистрантов к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций.

4. Результаты обучения по практике

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	1.1_М.УК-1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними. 1.2_М.УК-1. Осуществляет поиск алгоритмов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке. Предлагает способы их решения. 1.3_М.УК-1. Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как	- <i>знать</i> : информационные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении научно-исследовательской работы; принципы отбора научной литературы и ее анализа в соответствии с поставленными целью и задачами исследования; классификацию и особенности различных видов источников. - <i>уметь</i> : свободно ориентироваться в современных тенденциях, проблемах мировой политики, вопросах международной и

	<p>последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности</p>	<p>региональной безопасности; владеть понятийным аппаратом в сфере международных отношений; критически осмысливать существующие аналитические материалы и данные; использовать информационные технологии, применяемые в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере; анализировать и синтезировать информацию из различных видов источников. - <i>владеть</i>: методами моделирования и исследования международных процессов; навыками анализа, систематизации и обобщения информации по теме исследований.</p>
<p>УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p>	<p>1.1_М.УК-2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. 1.2_М.УК-2. Способен видеть результат деятельности и планировать последовательность шагов для его достижения. Формирует план-график реализации проекта и план контроля за его выполнением. 1.3_М.УК-2. Организует и координирует работу участников проекта, способствует</p>	<p>- <i>знать</i>: содержание основных стадий и принципов организации научно-исследовательского процесса; основные направления научных исследований, актуальные проблемы в сфере своей профессиональной деятельности и основные методы и способы их решения; методы и средства презентации результатов исследования; требования к оформлению результатов исследования. - <i>уметь</i>: формулировать научную проблематику по направлению исследования; адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном</p>

	<p>конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами.</p> <p>1.4_М.УК-2. Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях.</p> <p>1.5_М.УК-2. Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение).</p>	<p>исследовании; оформлять научно-библиографический аппарат.</p> <p>- <i>владеть</i>: навыками самостоятельного планирования и проведения научного исследования; приемами составления и правилами оформления различных жанров научного текста (отчетов, обзоров, рефератов, аннотаций, научных статей, библиографических обзоров), научно-справочного аппарата и библиографии; методами организации и проведения исследовательской работы, специальными методами исследования согласно направлению подготовки; навыками оценки научной и практической значимости проводимых исследований; основными методами презентации результатов исследования, доведения их до профессиональной и непрофессиональной аудитории.</p>
<p>ОПК-4 Способен проводить научные исследования по профилю деятельности, в том числе в междисциплинарных областях, самостоятельно формулировать научные гипотезы и инновационные идеи, проверять их достоверность</p>	<p>1.1_М.ОПК-4. Проводит комплексные научные исследования в междисциплинарных областях, включая постановку цели и задач, выбор источников и методов исследования, определение актуальности выбранной темы и научной новизны исследования, проверка достоверности научных гипотез, формулирование собственных выводов и рекомендаций.</p>	<p>- <i>знать</i>: методологию научного исследования.</p> <p>- <i>уметь</i>: определять актуальность и научную новизну выбранной темы исследования; проверять достоверность научных гипотез; формулировать логически непротиворечивые и аргументированные выводы по итогам проведенного исследования.</p> <p>- <i>владеть</i>: навыком подбора и анализа источников по выбранной теме исследования</p>
<p>ОПК-5 Способен выстраивать</p>	<p>1.1_М.ОПК-5. Готовит тексты различной жанрово-</p>	<p>-<i>знать</i>: особенности написания текстов</p>

<p>стратегию по продвижению публикаций по профилю деятельности в средствах массовой информации на основе базовых принципов медиаменеджмента</p>	<p>стилистической принадлежности (дайджесты, аналитические материалы общественно-политической направленности по профилю деятельности для публикации в СМИ и научных журналах, для представления федеральным и региональным органам власти, коммерческим и некоммерческим организациям требуемого объема, в т.ч. на иностранном(ых) языке(ах). 2.1_М.ОПК-5. Отбирает и анализирует материалы для публикации с учетом особенностей целевой аудитории.</p>	<p>различной жанрово-стилистической направленности. - <i>уметь</i>: ориентироваться в справочных и статистических материалах; понимать букву и дух соответствующих документов. - <i>владеть</i>: основными методами и приемами исследовательской и практической работы в области анализа текстов, появляющихся в средствах массовой информации; чтения и усвоения соответствующей научной литературы; использования официальных материалов ведущих международных организаций.</p>
---	---	---

5. Структура и содержание производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 18 зачетных единиц или 648 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1.	Вводное занятие. Определение (уточнение) темы магистерской работы. Представление плана подготовки выпускной квалификационной работы по семестрам.	81	Собеседование
2.	Проведение углубленного обзора научной литературы и источников по теме исследования, определение тем и содержания статей в рамках общей темы исследования.	81	Собеседование
3.	Работа над главами выпускной квалификационной работы	81	Собеседование
4.	Подведение итогов работы за третий семестр. Обсуждение состояния подготовки выпускных квалификационных работ, определение задач на четвертый семестр.	81	Собеседование
	Форма промежуточной аттестации		Зачет

	Итого за 3 семестр	324	
5.	Работа над языком научных исследований. Индивидуальные консультации по написанию выпускных квалификационных работ, а также статей и докладов на научные конференции.	81	Собеседование
6.	Обсуждение подготовленных глав и параграфов выпускной квалификационной работы. При необходимости - уточнение и корректировка заданий.	81	Собеседование
7.	Индивидуальные консультации по написанию введения, заключения и списка использованных источников и литературы	81	Собеседование
	Подведение итогов научно-исследовательской деятельности. Предзащита выпускных квалификационных работ.	81	Коллоквиум
	Форма промежуточной аттестации		Зачет
	Итого за 4 семестр	324	

Формы проведения производственной практики

Практика «Научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы)» является стационарной. Непосредственное руководство производственной практикой осуществляется научным руководителем магистранта.

Место и время проведения практики

Местом проведения производственной практики является кафедра международных отношений и внешней политики России Института истории и международных отношений ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского». Временем проведения практики является 3 и 4 семестры.

Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Формой отчетности по итогам практики является письменный зачет на основе утвержденного научным руководителем текста одной из глав ВКР в 3 семестре и текста магистерской работы - в 4 семестре. Аттестация проводится в периоды зачетной недели.

6. Образовательные технологии, используемые на производственной практике

Поскольку главной задачей производственной практики является обеспечение процесса подготовки магистерской выпускной квалификационной работы, групповая, коллективная деятельность играет подчиненное положение по отношению к индивидуальным диалогам магистрант – научный руководитель.

Тем не менее, регулярное освещение собственных достижений и знакомство с работой других практикантов является действенным стимулом к интенсификации научно-исследовательской деятельности. Поэтому значимым аспектом и активно применяющейся формой работы является практика дискуссий, в которой магистранты представляют и критически анализируют доклады о различных аспектах своих исследовательских проектов – историографическом, источниковедческом и др., а также доклады, подготовленные к выступлению на конференции, рукописи статей, предназначенных к изданию.

При обучении лиц с ограниченными возможностями и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуализации обучения, увеличивается время на самостоятельное освоение материала.

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике

Производственная практика магистров сводится к разнообразным видам деятельности: поиску научной литературы по теме исследования, ее изучению и анализу имеющейся историографии по избранной теме исследования; поиску и изучению опубликованных источников, работе на сайтах Интернета по поиску и изучению ранее не публиковавшихся материалов для своей выпускной квалификационной работы; исследованию периодической печати, документов личного происхождения (мемуаров, дневников, писем и др.). На основе собранного и обработанного материала магистранты готовят доклады на конференцию, статьи для публикации, осуществляют написание выпускной квалификационной работы.

Руководство практикой магистрантов осуществляет научный руководитель в форме групповых и индивидуальных консультаций и собеседований с выдачей конкретных рекомендаций по дальнейшей работе магистранта.

8. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1

Максимальные баллы по видам производственной деятельности

Семестр	Лекции и	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Автоматизированное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежуточная аттестация	Итого
3	0	0	0	30	0	30	40	100
4	0	0	0	30	0	30	40	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

3 семестр

Лекции

Не предусмотрены

Лабораторные занятия

Не предусмотрены

Практические занятия

Не предусмотрены

Самостоятельная работа

Выполнение заданий в рамках подготовки главы ВКР – от 0 до 30 баллов.

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено

Другие виды учебной деятельности

Участие в конференциях, семинарах, конкурсах, олимпиадах и др. учебных и научных мероприятиях и выступление там с докладами, подготовка инициативных рефератов и др. – от 0 до 30 баллов.

Промежуточная аттестация

26–40 баллов – ответ на «отлично» / «зачтено»

13–25 баллов – ответ на «хорошо» / «зачтено»

6–12 баллов – ответ на «удовлетворительно» / «зачтено»

0–5 баллов – неудовлетворительный ответ / «не зачтено».

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 3 семестр по практике составляет 100 баллов.

Таблица 2.

Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по научно-исследовательской работе (по теме выпускной квалификационной работы) в оценку (зачет):

50 баллов и более	«зачтено» (при недифференцированной оценке)
меньше 50 баллов	«не зачтено»

4 семестр

Лекции

Не предусмотрены

Лабораторные занятия

Не предусмотрены

Практические занятия

Не предусмотрены

Самостоятельная работа

Выполнение заданий в рамках подготовки текста ВКР – от 0 до 30 баллов.

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено

Другие виды учебной деятельности

Участие в конференциях, семинарах, конкурсах, олимпиадах и др. учебных и научных мероприятиях и выступление там с докладами, подготовка инициативных рефератов и др. – от 0 до 30 баллов.

Промежуточная аттестация

26–40 баллов – ответ на «отлично» / «зачтено»

13–25 баллов – ответ на «хорошо» / «зачтено»

6–12 баллов – ответ на «удовлетворительно» / «зачтено»

0–5 баллов – неудовлетворительный ответ / «не зачтено».

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 4 семестр по практике составляет 100 баллов.

Таблица 2.

Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по научно-исследовательской работе (по теме выпускной квалификационной работы) в оценку (зачет):

50 баллов и более	«зачтено» (при недифференцированной оценке)
меньше 50 баллов	«не зачтено»

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) литература:

Боришполец К.П. Методы политических исследований: учеб. пособие / К. П. Боришполец. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Аспект Пресс, 2010. - 229 с. (5 экз.)

Виноградова Н.А. Пишем реферат, доклад, выпускную квалификационную работу : учеб. пособие / Н. А. Виноградова, Л. В. Борицова. - 7-е изд., стер. - Москва : Академия, 2009. - 94, [2] с. (44 экз.)

Волков Ю.Г. Диссертация: Подготовка, защита, оформление: практ. пособие / Ю. Г. Волков. - Москва : Гардарики, 2001. - 157 с. (5 экз.)

Герасимов Б.И. Основы научных исследований: учебное пособие / Б. И. Герасимов [и др.]. - 2-е изд., доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2015. - 268 с. (4 экз.)

Космин В.В. Основы научных исследований (общий курс): учебное пособие / В. В. Космин. - 2-е изд. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2016. - 212 с. (12 экз.)

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Базы данных

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru/>);

Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) (<http://diss.rsl.ru/>);

Цифровая историческая библиотека (<http://midday.narod.ru/library.html>);

«Электронная библиотека» исторического факультета МГУ (www.hist.msu.ru);

Государственная публичная историческая библиотека (<http://www.shpl.ru>);

World Digital Library (WDL) (<http://www.wdl.org/ru/>);

Web of Knowledge(WOK);

«EBSCO Publishing»;

«Pro Quest»;

[The Internet Public Library](http://www.ipl.org/)(<http://www.ipl.org/>);

[Project Gutenberg](http://www.gutenberg.org) (<http://www.gutenberg.org>);

JSTOR;

«Online Books Page» (<http://onlinebooks.library.upenn.edu/>).

Основные интернет-ресурсы:

Всеобщая декларация прав человека: www.un.org/jverviw/rights.html

Европейский Союз: Europa/index.htm

Журнал «Foreign Affairs» www.foreignaffairs.org

Журнал «Foreign Policy» www.foreignpolicy.com

Журнал «Internationale Politik» www.germany.org.ru
Журнал «World Politics»: www.muse.uq.edu.au/journals/world_politics
Журнал «Международные процессы»: www.intertrends.ru
Журнал «Россия в глобальной политике»: www.globalaffairs.ru
Журнал The Economist www.economist.com
Министерство иностранных дел РФ: www.mid.ru
ПИР-центр: www.pircenter.org
Сайт госдепартамента США по проблемам терроризма: www.usis.usemb.se/terror/index.html
Совет Европы: www.coe.int

Список лицензионного программного обеспечения

Microsoft Windows 7, 8 Pro
Microsoft Office 7, 10, 13 Plus
WinRar
Adobe Acrobat Reader X
Google Chrome
Abby Fine Reader

10. Материально-техническое обеспечение производственной практики

В период проведения практики используется оргтехника и аудиоаппаратура (всё – в стандартной комплектации для лабораторных занятий и самостоятельной работы) для знакомства с видеоматериалами по разделам дисциплины; доступ к сети Интернет.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 41.04.05 «Международные отношения», профиль «Мировая политика».

Авторы:

д.и.н., профессор кафедры международных отношений
и внешней политики России

_____ С.Ю. Шенин

к.и.н., доцент кафедры международных отношений
и внешней политики России

_____ Д.В. Редченко

Программа одобрена на заседании кафедры международных отношений и внешней политики России «15» сентября 2021 г., протокол № 2.