

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:

И. о. декана факультета истории
и международных отношений

А.Амур

(О. И. Амурская)

«30» августа 2018 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ

ТИП

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (С СЕМИНАРОМ)

Уровень основной профессиональной образовательной программы
магистратура

Направление подготовки **41.04.05 Международные отношения**

Направленность (профиль) подготовки **Международные отношения в новое и новейшее время**

Форма обучения **очная**

Сроки освоения ОПОП **нормативный 2 года**

Курс, семестр, трудоемкость **1, 2 курсы, 22 неделя, 33 з.е.**

Факультет истории и международных отношений

Кафедра всеобщей истории и международных отношений

Рязань 2018

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОВЕДЕНИЯ НИР

1.1. Целями научно-исследовательской работы (с семинаром) являются формирование и совершенствование у обучающихся компетенций ФГОС ВО по направлению подготовки 41.04.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные отношения в новое и новейшее время; подготовка обучающихся к научно-исследовательской деятельности посредством практического применения ими полученных знаний при планировании своей научно-исследовательской работы, а также приобретение обучающимися практических навыков и компетенций и опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

1.2. Задачами научно-исследовательской работы (с семинаром) являются:

- разработка индивидуальных планов научно-исследовательской работы;
- обсуждение актуальных проблем развития международных отношений, межкультурной коммуникации и формирование научной проблемы и проблемного поля своего научного исследования;
- разработка гипотезы научного исследования;
- обоснование темы, цели и задач научного исследования;
- формирование основных подходов к раскрытию научной проблематики;
- обоснование методологии и методов исследования;
- изучение основ и принципов проектной деятельности;
- формирование компетенций, необходимых для самостоятельного осуществления научного исследования.

2. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ НИР стационарная, выездная

3. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ НИР дискретно

4. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО УНИВЕРСИТЕТА

Во время научно-исследовательской работы (с семинаром) происходит практическое знакомство с выбранным направлением подготовки, применение результатов теоретического обучения, приобретение обучающимися умений и навыков практической работы по избранному направлению подготовки. В основе содержания работы лежат знания, полученные обучающимися при изучении следующих учебных дисциплин в 1 и 2 семестрах:

Мегатренды и глобальные проблемы

Современная внешнеполитическая стратегия России и международные конфликты

Политические проблемы международной системы
 Английский язык практический
 Вестфальская система международных отношений: основные тенденции развития
 Венская система международных отношений: основные тенденции развития
 Европейская интеграция: теория и история
 Выдающиеся политики и дипломаты нового и новейшего времени
 Внешняя политика Великобритании в новое время
 Внешняя политика Великобритании в новейшее время
 Вторая мировая война: военно-дипломатическая история
 Версальско-Вашингтонская система международных отношений: основные тенденции развития
 Региональные системы международных отношений в XXI веке
 Глобальная безопасность
 Внешнеполитический процесс и формирование внешней политики Российской Федерации
 Теория дипломатии и современная дипломатическая система
 Анализ международных ситуаций
 Негосударственные участники мировой политики

Практика реализуется в рамках вариативной части Блока 2.

4.1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении НИР, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Прохождение НИР направлено на формирование у обучающихся общекультурных (ОК), профессиональных (ПК), общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

№ п/п	Номер/ индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении НИР		
			В результате прохождения НИР обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1.	ОК-5	Способность использовать на практике навыки в организации исследовательских и проектных работ, управлении коллективом	основные принципы организаций исследовательских и проектных работ, а также принципы управления коллективом	применять организационные и управленческие знания в профессиональной практике	навыками в организации и исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом

	ОПК-12	Способность к самостоятельному обучению новым методам исследования, использовать в профессиональной деятельности методы прикладного политического анализа современных международных процессов	основы гносеологии и эпистемологии, а также основную методологию в профессиональной сфере	самостоятельно использовать как базовые так и новые методы исследования в профессиональной деятельности	методами прикладного политического анализа современных международных процессов
2.	ПК-24	Владеть навыками отслеживания динамики основных характеристик среды международной безопасности и пониманием их влияния на национальную безопасность Российской Федерации	основные вопросы международных отношений	анализировать факторы, влияющие на международные отношения и мировую политику	навыками прикладного анализа международных ситуаций
3.	ПК-27	Владеть знаниями о правовых основах международного взаимодействия, пониманием и умением анализировать их влияния на внешнюю политику Российской Федерации и других государств мира	Знать: правовые основы международного взаимодействия	анализировать влияние правовых основ на внешнюю политику Российской Федерации и других государств мира	навыками прикладного анализа международных ситуаций
4.	ПК-31	Владеть основами и базовыми навыками прикладного анализа международных ситуаций	Знать: основные вопросы международных отношений	анализировать факторы, влияющие на международные отношения и мировую политику	навыками прикладного анализа международных ситуаций
5.	ПК-32	Владеть знаниями о содержании программных документов по проблемам внешней политики Российской Федерации	содержание программных документов по проблемам внешней политики	выбирать факты по проблемам внешней политики	знаниями о содержании и программных документов по проблемам внешней

					политики Российской Федерации
7.	ПК-33	Способность профессионально грамотно анализировать и пояснить позиции Российской Федерации по основным международным проблемам	основные международные проблемы	анализировать и пояснить позиции Российской Федерации по основным международным проблемам	навыками сбора и прикладного анализа информации по основным международным проблемам
8.	ПК-37	Способность ориентироваться в сложных механизмах многосторонней и интеграционной дипломатии	сложные механизмы многосторонней и интеграционной дипломатии	ориентироваться на многосторонней и интеграционной дипломатии	навыками прикладного анализа и синтеза

4.2. Карта компетенций НИР

Карта компетенций НИР					
В процессе прохождения данной НИР обучающийся формирует и демонстрирует следующие компетенции:					
компетенции		перечень компонентов	технологии формирования	форма оценочного средства	уровни освоения компетенции
индекс	формулировка				
ОК-5	Способность использовать на практике навыки в организации исследовательских и проектных работ, управлении коллективом	Знать: основные принципы организации исследовательских и проектных работ, а также принципы управления коллективом Уметь: применять организационные и управленческие знания в профессиональной практике	Лекции. Практические занятия. Зачет.	- устный и письменный контроль в индивидуальной, фронтальной и комбинированной форме с использованием разнообразных техник опроса (беседа, индивидуальное собеседование, эссе, творческие задания и пр.); - практический контроль (анализ)	пороговый Знать: основные принципы организации исследовательских и проектных работ, а также принципы управления коллективом повышенный Уметь: применять организационные и управленческие знания в

		Владеть: навыками в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом		практических ситуаций, решение практико-ориентированных задач, и пр.).	профессиональной практике
--	--	--	--	--	---------------------------

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-12	Способность к самостоятельному обучению новым методам исследования, использовать в профессиональной деятельности методы прикладного политического анализа современных международных процессов	Знать: основы гносеологии и эпистемологии, а также основную методологию в профессиональной сфере Уметь: самостоятельно использовать как базовые так и новые методы исследования в профессиональной деятельности Владеть: методами прикладного политического анализа современных международных процессов	Лекции. Практические занятия. Зачет.	- устный и письменный контроль в индивидуальной, фронтальной и комбинированной форме с использованием разнообразных техник опроса (беседа, индивидуальное собеседование, эссе, творческие задания и пр.); - практический контроль (анализ практических ситуаций, решение практико-ориентированных задач, и пр.).	пороговый Знать: основы гносеологии и эпистемологии, а также основную методологию в профессиональной сфере повышенный Уметь: самостоятельно использовать как базовые так и новые методы исследования в профессиональной деятельности Владеть: методами прикладного политического анализа современных международных процессов
--------	---	---	--	---	--

Профессиональные компетенции:

ПК-24	Владеть навыками отслеживания динамики основных характеристик среды международной	Знать: основные вопросы международных отношений Уметь: анализировать	Лекции. Практические занятия. Самостоятельная работа.	- устный и письменный контроль в индивидуальной, фронтальной и комбинированной форме с	пороговый Знать: основные вопросы международных отношений повышенны
-------	---	---	---	--	--

	безопасности и пониманием их влияния на национальную безопасность Российской Федерации	ъ факторы, влияющие на международные отношения и мировую политику Владеть: навыками прикладного анализа международных ситуаций		использование разнообразных техник опроса (беседа, индивидуальное собеседование, эссе, творческие задания и пр.); - практический контроль (анализ практических ситуаций, решение практико-ориентированных задач, и пр.).	й Уметь: анализировать факторы, влияющие на международные отношения и мировую политику Владеть: навыками прикладного анализа международных ситуаций
ПК-27	Владеть знаниями о правовых основах международного взаимодействия, пониманием и умением анализировать их влияния на внешнюю политику Российской Федерации и других государств мира	Знать: правовые основы международного взаимодействия Уметь: анализировать влияние правовых основ на внешнюю политику Российской Федерации и других государств мира Владеть: навыками прикладного анализа международных ситуаций	Лекции. Практические занятия. Самостоятельная работа.	- устный и письменный контроль в индивидуальной, фронтальной и комбинированной форме с использованием разнообразных техник опроса (беседа, индивидуальное собеседование, эссе, творческие задания и пр.); - практический контроль (анализ практических ситуаций, решение практико-ориентированных задач, и пр.).	пороговый Знать: основные вопросы международных отношений повышенный Уметь: анализировать влияние правовых основ на внешнюю политику Российской Федерации и других государств мира Владеть: навыками прикладного анализа международных ситуаций

ПК-31	Владеть основами базовыми навыками прикладного анализа международных ситуаций	<p>Знать: основные вопросы международных отношений</p> <p>Уметь: анализировать факторы, влияющие на международные отношения и мировую политику</p> <p>Владеть: навыками прикладного анализа международных ситуаций</p>	<p>Лекции.</p> <p>Практические занятия.</p> <p>Самостоятельная работа.</p>	<p>- устный и письменный контроль в индивидуальной, фронтальной и комбинированной форме с использованием разнообразных техник опроса (беседа, индивидуальное собеседование, эссе, творческие задания и пр.);</p> <p>- практический контроль (анализ практических ситуаций, решение практико-ориентированных задач, и пр.).</p>	<p>пороговый</p> <p>Знать: основные вопросы международных отношений</p> <p>повышенный</p> <p>Уметь: анализировать факторы, влияющие на международные отношения и мировую политику</p> <p>Владеть: навыками прикладного анализа международных ситуаций</p>
ПК-32	Владеть знаниями о содержании программных документов по проблемам внешней политики Российской Федерации	<p>Знать: содержание программных документов по проблемам внешней политики</p> <p>Уметь: выбирать факты по проблемам внешней политики</p> <p>Владеть: знаниями о содержании программных документов по проблемам внешней</p>	<p>Лекции.</p> <p>Практические занятия.</p> <p>Самостоятельная работа.</p>	<p>- устный и письменный контроль в индивидуальной, фронтальной и комбинированной форме с использованием разнообразных техник опроса (беседа, индивидуальное собеседование, эссе, творческие задания и пр.);</p> <p>- практический контроль</p>	<p>пороговый:</p> <p>Знать: содержание программных документов по проблемам внешней политики</p> <p>повышенный:</p> <p>Уметь: выбирать факты по проблемам внешней политики</p> <p>Владеть: знаниями о содержании программны</p>

		политики Российской Федерации		(анализ практических ситуаций, решение практико-ориентированных задач, и пр.).	х документов по проблемам внешней политики Российской Федерации
ПК-33	Способность профессионально грамотно анализировать и пояснить позиции Российской Федерации по основным международным проблемам	Знать: основные международные проблемы Уметь: анализировать и пояснить позиции Российской Федерации по основным международным проблемам Владеть: навыками сбора и прикладного анализа информации по основным международным проблемам	Лекции. Практические занятия. Самостоятельная работа.	- устный и письменный контроль в индивидуальной, фронтальной и комбинированной форме с использованием разнообразных техник опроса (беседа, индивидуальное собеседование, эссе, творческие задания и пр.); - практический контроль (анализ практических ситуаций, решение практико-ориентированных задач, и пр.).	пороговый: Знать: основные международные проблемы повышенный: Уметь: анализировать и пояснить позиции Российской Федерации по основным международным проблемам Владеть: навыками сбора и прикладного анализа информации по основным международным проблемам
ПК-37	Способность ориентироваться в сложных механизмах многосторонней и интеграционной дипломатии	Знать: сложные механизмы многосторонней и интеграционной дипломатии Уметь: ориентироваться в многосторонней и интеграционн	Лекции. Практические занятия. Самостоятельная работа.	- устный и письменный контроль в индивидуальной, фронтальной и комбинированной форме с использованием разнообразных техник опроса (беседа, индивидуально	пороговый: Знать: сложные механизмы многосторонней и интеграционной дипломатии повышенный: Уметь: ориентироваться

		ой дипломатии Владеть: навыками прикладного анализа и синтеза		е собеседование, эссе, творческие задания и пр.); - практический контроль (анализ практических ситуаций, решение практико- ориентированн ых задач, и пр.).	многосторон ней и интеграцион ной дипломатии Владеть: навыками прикладного анализа и синтеза
--	--	---	--	--	---

4.3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по НИР

В качестве основных оценочных средств для проведения аттестации обучающихся, позволяющих оценить уровень сформированности компетенций, выступают отчеты по результатам семестров (ОК-5, ОПК-12, ПК-24, ПК-27, ПК-31, ПК-32, ПК-33, ПК-37), в которых обучающиеся представляют информацию, подтверждающую наличие у них соответствующих компетенций.

Для получения зачета по научному семинару за каждый семестр магистрант обязан до установленных для зачета сроков представить руководителю научного семинара на проверку письменные работы и документы, отражающие требования к результатам научного семинара по семестрам: письменные отчеты по научно-исследовательской работе, подготовленные обзоры и рецензии на статьи.

Также магистрант должен выступать с докладами о научной работе на научных мероприятиях.

Оценка по научному семинару формируется из оценки:

- по рефератам научных текстов и отчетам, отражающих этапы работы над магистерской диссертацией;
- презентаций в ходе публичных обсуждений на научном семинаре;
- участия/выступления на конференциях и научных мероприятиях.

5. ОБЪЕМ НИР В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ

Общая трудоемкость практики составляет 33 зачетные единицы, 22 недели, в том числе объем контактной работы 1188 часов.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР

№ п/п	Этапы НИР	Содержание этапов	Формы текущего контроля
1	Методология научного исследования работы с литературными источниками и базами данных	<p>Особенности научной работы и этика научного труда. Категории и понятия научной работы. Методологический аппарат научного исследования. Выбор темы. Планирование ВКР. Отбор и оценка фактического материала. Сбор первичной научной информации, ее фиксация и хранение. Структура научно-исследовательской работы. Требования к написанию и оформлению научно-исследовательских работ.</p> <p>Оформление научных работ. Работа с информационными источниками. Классификация научных и учебных изданий. Библиографический поиск литературных источников. Чтение научной литературы. Содержание этапов работы с информационными источниками. Оформление библиографических ссылок. Рекомендации по использованию источников научной информации. Рекомендации по использованию источников научной информации. Электронные библиотеки для поиска научной литературы.</p>	<p>Контроль выполнения и проверка отчетности по НИР; собеседование</p>
2	Методика научно-исследовательской работы и ее аprobация. Работа по общая информация о состоянии разработок подготовке первой главы магистерской диссертации	<p>Выбор направления научно-исследовательской работы. Научная гипотеза исследования. Актуальность и новизна темы, актуальность и новизна темы, связь данной работы с другими научно-исследовательскими работами, цель работы и решаемые задачи, объект и предмет, методика исследования, обзор информационной базы исследования, теоретическая и практическая значимость исследования.</p> <p>План и этапы основных мероприятий последующей работы над темой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обоснование темы, выбор объекта и определение цели исследования; - отбор и анализ научной литературы по выбранной теме, разработка гипотезы; - составление плана и структуры работы, разработка программы и методики исследования; - создание своей картотеки, проведение научно-исследовательского эксперимента; - использование информационных источников; - проведение исследования и обобщения его результатов, выводы; - оформление поисково-исследовательской работы; - рецензирование работы, защита полученных 	<p>Контроль выполнения и проверка отчетности по НИР; собеседование</p>

		<p>результатов.</p> <p>Научная статья как один из основных видов научной работы. Изложение промежуточных или конечных результатов научного исследования.</p> <p>Введение. Теоретический анализ. Эмпирический анализ. Результаты. Апробация научно-исследовательской работы. Выступление на круглом столе, конференции. Составление тезисов. Подготовка презентации работы. Требования к докладу и электронной презентации. Рецензирование. Процедура публичного выступления на круглом столе, семинаре, конференции. Психологический аспект готовности к выступлению. Культура выступления и ведения дискуссии.</p>	
3	Работа по подготовке второй главы магистерской диссертации, работа над рукописью	<p>Общие требования к научно-исследовательской работе: четкость и логическая последовательность изложения материала; убедительность аргументации; краткость и точность формулировок, исключающих возможность неоднозначного толкования; конкретность изложения результатов работы; обоснованность рекомендаций и предложений.</p> <p>Композиция диссертационной работы. Подготовка черновой рукописи второй главы. Рубрикация текста. Язык, стиль и оформление диссертации.</p>	<p>Контроль выполнения и проверка отчетности по НИР; собеседование</p>
4.	Работа по подготовке третьей главы магистерской диссертации, работа над рукописью, ее оформление и защита ВКР	<p>Разработка предложений и рекомендаций диссертационной работы. Обработка отдельных видов текста. Проверка уровня оригинальности работы. Использование цитат и оформление заимствований.</p> <p>Работа над библиографическим аппаратом. Составление приложений и примечаний. Подготовка черновой рукописи третьей главы. Оформление сносок и библиографического списка.</p>	<p>Контроль выполнения и проверка отчетности по НИР; собеседование</p>

6.2. Практика проводится как в форме контактной работы, так и в иных формах, определяемых программами практик. Контактная работа в период прохождения практики (консультирование, текущий контроль) может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде. Отчет по практике размещается в личном кабинете и электронном портфолио обучающегося

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО НИР

По итогам НИР (с семинаром) проводится зачет, на котором обучающиеся представляют и защищают свои отчеты о проделанной работе.

Научный руководитель в недельный срок после сдачи обучающимися всех отчетов составляет сводный аналитический отчет о прохождении практики и заполняет аттестационные ведомости.

В течение каждого семестра выполняется исследовательская работа и магистрант представляет ее результаты на семинарах. В качестве контроля за результатами научного семинара предусматриваются зачеты.

Оценка по НИР (с семинаром) приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов промежуточной (сессионной) аттестации студентов.

Предусмотрены следующие формы отчетности по производственной практике (НИР (с семинаром)):

- индивидуальное задание;
- рабочий график (план) проведения практики;
- отчет; к нему прикладываются приложения;

Индивидуальное задание для обучающегося, которое необходимо выполнить в период практики, разрабатывается руководителем магистратуры и выдается студенту перед началом практики. В индивидуальном задании конкретизируется содержание деятельности и планируемые результаты. **(Приложение 2.1)**

Рабочий график (план) проведения практики составляется руководителем магистратуры. В нем отражается перечень запланированных мероприятий, исходя из цели, задач практики и места ее прохождения. Устанавливаются сроки выполнения запланированных мероприятий с указанием конкретных дат. **(Приложение 2.2)**

Отчет о прохождении практики должен содержать описание проделанной работы в соответствии с графиком и индивидуальным заданием. В отчет также входят следующие пункты:

- описание процесса решения рабочих задач, поставленных в индивидуальном задании,
- трудности и проблемы практики, предложения по совершенствованию ее организации,
- степень удовлетворенности практикой.

Отчет об итогах практики выполняется самостоятельно каждым обучающимся в письменной форме.

Отчет по практике должен иметь следующую структуру:

1. **Введение.** В введении четко обозначаются цели и задачи практики, сроки прохождения практики.

2. **Основная часть.** Обучающийся готовит отчет о выполнении конкретных заданий, который он получил от руководителей практики.

3. **Заключение.** В заключении практиканта делает общие выводы по итогам практики, обозначает достоинства и недостатки. **(Приложение 2.3)**

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НИР

В процессе НИР применяются стандартные образовательные и научно-исследовательские технологии в форме непосредственного участия обучающегося в работе научного коллектива, в т.ч. с научным руководителем, в научно-исследовательской группе, лаборатории, научно-исследовательской организации, занимающихся проблемами международных отношений. Проводятся апробация различных методик проведения научно-исследовательской и научно-педагогической работы, проводится обработка собранных материалов, анализ проведенных занятий.

В ходе выполнения индивидуального задания обучающиеся могут использовать компьютерную технику и системы связи для создания, сбора, передачи, хранения и обработки необходимой информации.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР

9.1. Основная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Количество экземпляров	
		В библиотеке	На кафедре
1	2	5	6
1	Андреев, Г.И. Основы научной работы и оформление результатов научной деятельности [Текст] : в помощь написания диссертации и рефератов / Г. И. Андреев, С. А. Смирнов, В. А. Тихомиров. - М. : Финансы и статистика, 2004. – 272 с.	3	-
2	Бариев, Р. Х. История и философия науки : (общие проблемы философии науки) [Электронный ресурс] : учебное пособие (краткий курс) / Р. Х. Бариев, Г. М. Левин, Ю. В. Манько ; под ред. Ю В. Манько. - Санкт-Петербург : Издательский дом «Петрополис», 2009. - 112 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255794 (дата обращения: 25.05.2018).	ЭБС	
3	Ван Эвера, Стивен. Методическое руководство для студентов и аспирантов при подготовке диссертации по политологии. – М. : Аспект, 2007. – 136 с.	3	-
4	Голуб, И. Б. Русская риторика и культура речи [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Б. Голуб, В. Д. Неклюдов. - Москва : Логос, 2011. - 328 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84998 (дата обращения: 25.05.2018).	ЭБС	
5	Горелов, Н. А. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учебник и практикум / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2017. - 365 с. – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/F0FA3980-716C-49E0-81F8-9E97FEFC1F96 (дата обращения:	ЭБС	

	25.05.2018)		
6	Дрецинский, В. А. Методология научных исследований : учебник / В. А. Дрецинский. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 324 с. – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/8600D715-1FEB-4159-A50C-F939A48BE9C1 (дата обращения: 25.05.2018).	ЭБС	
7	Зеленов, Л. А. История и философия науки [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. А. Зеленов, А. А. Владимиров, В. А. Щуров. - 2-е изд., стереотип. - Москва : Флинта, 2011. - 472 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83087 (дата обращения: 25.05.2018)	ЭБС	
8	Кожухар, В. М. Основы научных исследований [Текст] : учебное пособие / В. М. Кожухар. - Москва : Дашков и К, 2013. - 216 с.	6	-
9	Кузин, Ф.А. Кандидатская диссертация: Методика написания, правила оформления и порядок защиты [Текст] : практическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени / Ф. А. Кузин. - М. : Ось-89, 2000. - 224 с.	3	-
10	Кузнецов, И.Н. Научное исследование: методика проведения и оформления. – М.: Дашков, 2004. – 432 с.	2	-
11	Методология науки и дискурс-анализ [Электронный ресурс]: научное издание / Российская академия наук, Институт философии ; отв. ред. А. П. Огурцов. - Москва: Институт философии РАН, 2014. - 287 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444502 (дата обращения: 25.05.2018).	ЭБС	
12	Методология науки. Научное познание: формы, методы, подходы. – М.: Современный гуманитарный университет. – 2002. – 73 с.	3	-
13	Михайлова, О. А. Лингвокультурологические аспекты толерантности : учебное пособие для вузов / О. А. Михайлова. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 121 с. – Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/C2E1DAEF-7B3D-412A-99F4-7CE928429755 (дата обращения: 25.05.2018).	ЭБС	
14	Павлов, А. В. Логика и методология науки: современное гуманитарное познание и его перспективы [Электронный ресурс]: учебное пособие. - М. : Флинта, 2010. - 344 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=54575 (дата обращения: 25.05.2018)	ЭБС	

15	Пивоев, В. М. Философия и методология науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. М. Пивоев. - 2-е изд. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 321с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210652 (дата обращения: 25.05.2018)	ЭБС	
16	Философские проблемы социально-гуманитарных наук [Электронный ресурс] : учебное пособие / под общ. ред. Л. Ф. Гайнуллиной. - 2-е изд. - Казань : Познание, 2012. - 196 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258023 (дата обращения: 25.05.2018)	ЭБС	
17	Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. - 6-е изд. - Москва : «Дашков и К°», 2017. - 208 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450782 (дата обращения: 25.05.2018)	ЭБС	

9.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год	Количество экземпляров	
		В библиотеке	На кафедре
1	Акчурин, И. А. Телеэкономичность больших динамичных систем-характерная черта постнеклассической науки [Текст] // Вопросы философии. – 2006. – №8. – С.94-97.	1	-
2	Алексеев, А. П. Риторика Ломоносова и классические идеалы аргументации [Текст] // Вестник Московского университета. Серия 7. Философия. – 2011. – №5. – С. 24-33.	1	-
3	Артамонова, Я. С. Становление понятия «информация» // Социально-гуманитарные знания. - 2009. – №1. – С. 318-327.	1	-
4	Бакулев, В. А. Основы научного исследования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Бакулев, Н. П. Бельская, науч. ред. О. С. Ельцов. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. - 63 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275723 (дата обращения: 25.05.2018)	ЭБС	
5	Вебер, М. Наука как призвание и профессия [Электронный ресурс] / М. Вебер. - Москва : Директ-Медиа, 2010. - 58 с.. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=47256 (дата обращения: 25.05.2018)	ЭБС	
6	Даниленко, В.П. От тьмы – к свету. Введение в эволюционное науковедение [Электронный ресурс] / В. П. Даниленко. - Санкт-Петербург. : Алетейя, 2015. - 429 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363176 (дата обращения: 25.05.2018).	ЭБС	
7	Девятова С.В. Возникновение первых академий наук	1	-

	в Европе// Социально-гуманитарные знания. –2011. - №1.- С.132-150.		
8	Девятова С.В. Феномен науки// Социально-гуманитарные знания. – 2009. – №2. – С. 127-156.	1	-
9	Девятова С.В. Феномен науки// Социально-гуманитарные знания. –2008. – №6. – С. 110-130.	1	-
10	Дежина, И. Подготовка исследования кадров для российской науки// Вопросы экономики. – 2009. – №8. – С. 141-145.	1	-
11	Дьяков, А. В. Мишель Фуко и его время [Электронный ресурс] / А. В. Дьяков. - Санкт-Петербург : Алетейя, 2010. - 672 с. - (Gallicinium). - L: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82727 (дата обращения: 25.05.2018)	ЭБС	
12	Ивин, А. А. Наука, парадаука и псевдонаука : философский очерк [Электронный ресурс] / А. А Ивин. - Москва : Директ-Медиа, 2012. - 334 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84073 Гадамер Х.-Г. Истина и метод : Основы философской герменевтики (дата обращения: 25.05.2018)	ЭБС	
13	Кара-Мурза С.Г. Социальные функции науки в условиях кризиса// Социально-гуманитарные знания. -2003. -№4. – С. 45-63.	1	-
14	Комлацкий, В. И. Планирование и организация научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Комлацкий, С. В. Логинов, Г. В. Комлацкий. - Ростов-н/Д : Феникс, 2014. - 208 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271595 (дата обращения: 25.05.2018)	ЭБС	
15	Красин, В. В. Информационные технологии в условиях всемирного рынка // Вестник МГУ. – 2012. №3. – С. 201-214.	1	-
16	Кузнецов, И.Н. Риторика, или Ораторское искусство [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Н. Кузнецов. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 431 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117680 (дата обращения: 25.05.2018)	ЭБС	
17	Лебедев С.А. Структура науки // Вестник Московского университета. Серия 7. Философия. – 2010. – №3. – С. 26-51.	2	-
18	Марханин, В. В. О специфике социально-гуманитарных наук. Опыт философии и науки [Электронный ресурс] / В. В. Марханин. - М.: Логос, 2013. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233782 (дата обращения: 25.05.2018)	ЭБС	

19	Мурашов, А. А. Личность и речь: эпоха кризисов [Текст] : учебное пособие / А. А. Мурашов. - М.; Воронеж : МПСИ: МОДЭК, 2005. - 504 с.	4	-
20	Ракитов А.И. Российская наука: прошлое, настоящее и будущее // Вопросы философии. – 1995. – №3. – С. 13-29.	1	-
21	Романова, Н. Н. Обучение культуре ораторской публичной речи // Русская словесность. – 2006. – №8. – С. 57-62.	1	-
22	Рузавин, Г. И. Методология научного познания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. И. Рузавин. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 287 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020 (дата обращения: 25.05.2018)	ЭБС	
23	РФ. Правительство. Об утверждении порядка представления субвенций из федерального бюджета для финансирования дополнительных расходов наукоградов РФ: Постановление правительства № 682 от 25.11.04 // Российская газета. – 2004. – 1 декабря. – С.11.	1	-
24	Степанов А.И. Эрос Декарта: наука Европы в начале Нового времени // Вопросы культурологии. – 2008. – №4. – С. 30-38.	1	-

9.3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-ресурсы

1. BOOK.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://www.book.ru> (дата обращения: 15.09. 2018).

2. East View [Электронный ресурс]: [база данных]. – Доступ к полным текстам статей научных журналов из сети РГУ имени С.А. Есенина. – Режим доступа: <https://dlib.eastview.com> (дата обращения: 15.09. 2018).

3. Moodle [Электронный ресурс]: среда дистанционного обучения / Ряз.гос.ун-т. – Рязань, [Б.г.]. – Доступ, после регистрации из сети РГУ имени С.А. Есенина, из любой точки, имеющей доступ к Интернету. – Режим доступа: <http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2> (дата обращения: 15.09. 2018).

4. Royal Society of Chemistry journals [Электронный ресурс]: [база данных]. – Доступ к полным текстам архива научных журналов 1841-2007 гг. из сети РГУ имени С.А. Есенина. – Режим доступа: <http://pubs.rsc.org/en/Journals?key=Title&value=Current> (дата обращения: 15.09. 2018).

5. Znanius.com [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://znanius.com> (дата обращения: 15.09. 2018).

6. Труды преподавателей [Электронный ресурс]: коллекция // Электронная библиотека Научной библиотеки РГУ имени С.А. Есенина. –

Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://dspace.rsu.edu.ru/xmlui/handle/123456789/3> (дата обращения: 15.09.2018).

7. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 15.09. 2018).

8. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] : официальный сайт/ Рос. гос.б-ка. – Москва: Рос. гос. б-ка, 2003 -. Доступ к полным текстам из комплексного читального зала НБ РГУ имени С. А. Есенина. – Режим доступа: <http://diss.rsl.ru> (дата обращения: 15.09. 2018).

9. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://www.biblio-online.ru> (дата обращения: 15.09. 2018).

9.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

1. «Мир истории» [Электронный ресурс] : Российский электронный журнал. – Режим доступа: <http://www.historia.ru/>, свободный (дата обращения: 25.05.2018).

2. «Философия». Философия науки [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Режим доступа: <http://scipeople.ru/library/philosophy/science/5/>, свободный (дата обращения: 25.05.2018).

3. ENCYCLOPEDIA Britannica [Электронный ресурс].– Режим доступа: www.britannica.com, свободный (дата обращения: 25.05.2018).

4. Gumfak.ru [Электронный ресурс] : сайт электронной гуманитарной библиотеки. – Режим доступа: <http://www.gumfak.ru/> , свободный (дата обращения: 25.05.2018).

5. Большая биографическая энциклопедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://dic.academic.ru/contents.nsf/enc_biography/, свободный (дата обращения: 25.05.2018).

6. Большой энциклопедический словарь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://dic.academic.ru/contents.nsf/enc3p/>, свободный (дата обращения: 25.05.2018).

7. Исторические источники на русском языке [Электронный ресурс] : библиотека. – Режим доступа: <http://www.hist.msu.ru/ER/sources.htm>, свободный (дата обращения: 25.05.2018).

8. Философия науки [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://andriyanovank.narod.ru/index/0-33>, свободный (дата обращения: 25.05.2018).

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР

Организация, на базе которой организуется и проводится НИР (с семинаром) обучающихся, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей профессиональную подготовку к коммуникативному виду деятельности.

Обучающийся должен активно общаться с коллегами, обсуждая с ними полученные результаты собственных наблюдений, материалов из сообщений и докладов других магистрантов и т.д.

В качестве основной базы проведения НИР (с семинаром) выступает факультет истории и международных отношений и кафедра всеобщей истории и международных отношений

11. Иные сведения и материалы

11.1. Особенности ВКР магистра

Выпускная квалификационная работа (ВКР) выполняется в период прохождения практик, выполнения научно-исследовательской работы и представляет собой самостоятельную и логически завершенную научную работу, связанную с решением задач в научно-исследовательской и аналитической деятельности.

ВКР магистра представляет собой целостное концептуальное научное исследование, содержащее всесторонний критический анализ научных источников по теме исследования и самостоятельное решение актуальной научной проблемы, опирающееся на совокупность методологических представлений и методических навыков в области избранной профессиональной деятельности.

В отличие от ВКР бакалавра, содержащей анализ и систематизацию научных источников по избранной теме, фактического материала, магистерская работа представляет собой концептуальное научное исследование, предполагающее самостоятельное решение научной проблемы.

Магистерская ВКР, являясь завершающим элементом обучения в магистратуре, должна обеспечивать закрепление академической культуры и продемонстрировать зрелость выпускника как научного работника, способного творчески формулировать и решать научные проблемы.

Магистерская ВКР должна быть написана единолично, под руководством научного руководителя, и содержать совокупность новых научных результатов и положений, выдвигаемых автором для публичной защиты, иметь внутреннее единство и свидетельствовать о личном вкладе автора в науку.

Основные научные результаты ВКР должны быть опубликованы в научных изданиях до ее защиты.

Тема ВКР должна соответствовать направлению образовательной программы и удовлетворять требованиям актуальности, научной новизны и практической значимости, иметь четкую формулировку.

Предложенные автором новые решения должны быть строго аргументированы и критически оценены по сравнению с другими известными решениями.

Магистерская ВКР выполняется на базе:

- теоретических знаний и практических навыков, полученных магистрантом в течение всего срока обучения в магистратуре;
- научно-исследовательской работы, учебной и производственной практики и самостоятельной научно-исследовательской работы.

Для достижения целей написания магистерской ВКР магистрант должен:

- исследовать проблему, имеющую определенное значение для науки в целом, или научно обосновать подходы, обеспечивающие решение международных прикладных задач;
- провести самостоятельное исследование, включающее совокупность научных положений и обобщений, имеющих внутреннее единство и свидетельствующих о личном вкладе соискателя в разработку поставленной научной проблемы;
- четко и аргументировано обосновать предложенные автором разработки (в том числе новые решения), которые должны быть критически соотнесены с ранее полученными и опубликованными научными результатами по исследуемой проблематике;
- показать знание научной литературы по теме, отразит существующие научные взгляды, концепции и теории, умение их критически оценивать, анализировать, применять к исследуемой проблеме;
- показать новизну предложенных научных выводов;
- представить предложения и рекомендации о возможностях практического использования полученных результатов;
- представлять научную информацию в наиболее полном виде, обязательно раскрывая результаты и ход изыскания, детально описывая методику исследования;
- обеспечить соответствие основного содержания работы требованиям оригинальности, уникальности и неповторимости приводимых положений;
- обеспечить языково-стилистическое оформление материала в соответствии с требованиями научного стиля речи;
- соблюдать логическую схему научного исследования, а именно: обоснование актуальности выбранной темы, постановка цели и конкретных задач исследования, определение объекта и предмета исследования, выбор методов (методики) проведения исследования, описание процесса исследования, обсуждение результатов исследования, формулирование выводов и оценка полученных в ходе исследования результатов.

11.2 Рекомендации по подготовке научной статьи

Статья - логически выстроенное изложение определенной научной идеи. Статья должна быть законченной научной работой, содержащей

существенные научные результаты самостоятельных исследований теоретического или эмпирического уровня.

Научная статья - один из основных видов научной работы. Она содержит изложение промежуточных или конечных результатов научного исследования, освещает конкретный отдельный вопрос по теме исследования, фиксирует научный приоритет автора, делает ее материал достоянием специалистов.

При выборе направления научно исследовательской работы, во-первых, нужно учесть, что поисково-исследовательская тема должна быть:

- а) актуальной как с практической, так и с теоретической точек зрения;
- б) посильной для выполнения;
- в) перспективной для последующего продолжения работы в этом направлении в студенческом научном обществе;
- г) достаточно обеспеченной соответствующим первичным материалом;
- д) безусловно, интересной для исследователя, который стимулирует поисковую инициативу.

Наметьте план и этапы основных мероприятий последующей работы над темой. Для их реализации предусмотрите:

- обоснование темы, выбор объекта и определение цели исследования;
- отбор и анализ научной литературы по выбранной теме, разработка гипотезы;
- составление плана и структуры работы, разработка программы и методики исследования;
- создание своей картотеки, проведение научно исследовательского эксперимента в лабораториях, поисковых экспедициях, партиях и тому подобное;
- по возможности создание своей экспериментальной базы;
- использование информации глобальной сети Интернет и т.п.;
- проведение исследования и обобщения его результатов, выводы;
- оформление поисково-исследовательской работы;
- рецензирование работы, защита полученных результатов.

Элементы научной статьи

1) постановка проблемы в общем виде и ее связь с важными научными или практическими задачами;

2) анализ последних исследований и публикаций, в которых начато решения данной проблемы и на которые опирается автор;

3) выделение нерешенных прежде частей общей проблемы, которым посвящается обозначенная статья;

4) формулирование целей статьи (постановка задачи);

5) изложение основного материала исследования с полным обоснованием полученных научных результатов;

6) выводы из данного исследования и перспективы дальнейших разведок в данном направлении.

Основные разделы статьи

Традиционно структура научной работы содержит такие компоненты: вступление, основную часть, выводы, перечень использованной литературы:

1) введение, где необходимо дать имеющиеся результаты в данной области исследования и цели работы, направленные на достижение новых знаний;

2) основная часть, которая в зависимости от рода работы может включать разделы (материалы и методы исследования, результаты и обсуждение и т. п.);

3) заключение (выводы), в котором по мере возможности должны быть указаны новые результаты и их теоретическое или практическое значение;

4) список литературы.

Условно в тексте можно выделить такие структурные элементы.

1. Вступление - постановка научной проблемы, ее актуальность, связь с важнейшими задачами, которые необходимо решить, значение для развития определенной отрасли науки или практической деятельности (1 абзац или 5-10 строк).

2. Основные (последние по времени) исследования и публикации, на которые опирается автор; современные взгляды на проблему; трудности при разработке данного вопроса, выделения нерешенных вопросов в пределах общей проблемы, которым посвящена статья (0,5 - 2 страницы машинописного текста через два интервала).

3. Формулировка цели статьи (постановка задачи) – выражается главная идея данной публикации, которая существенно отличается от современных представлений о проблеме, дополняет или углубляет уже известные подходы; обращается внимание на введение в научное обращение новых фактов, выводов, рекомендаций, закономерностей или уточнения известных ранее, но недостаточно изученных. Цель статьи вытекает из постановки научной проблемы и обзора основных публикаций по теме (1 абзац, или 5-10 строк).

4. Изложение содержания собственного исследования – основная часть статьи. В ней освещают основные положения и результаты научного исследования, личные идеи, мысли, полученные научные факты, обнаруженные закономерности, связи, тенденции, программа эксперимента, методика получения и анализ фактического материала, личный вклад автора в достижение и реализацию основных выводов и тому подобное (5-6 страниц).

5. Вывод, в котором формулируется основное умозаключение автора, содержание выводов и рекомендаций, их значения для теории и практики, общественная значимость; кратко обозначаются перспективы последующих разведок по теме (1/3 страницы).

Методика написания научной статьи

Написание научной статьи требует прежде всего четкого представления об уровне разработки исследуемой темы в науке. Потому-то нужно ознакомиться с основной литературой, которая касается выбранной темы (монографии, статьи). Поиску этой литературы помогут

систематический и алфавитный сборники, а также разнообразные библиографические указатели. Литературу целесообразно записывать на отдельные карточки или в тетради, отмечая все данные о труде – фамилии и инициалах автора, названии монографии, статьи или сборника статей, тезисов, месте, году издания, названии издательства, количестве страниц, краткое содержание или цитаты.

Усиливает достоверность полученных результатов комбинированное использование источников разных типов, но очень важно, чтобы эти источники точно отвечали поставленным заданиям и соответствовали теме научной работы. Фактический материал удобнее всего записывать на отдельных карточках с обязательным указанием источника (название произведения, журнала, газеты, словаря и страницы и тому подобное).

Записанный на карточки фактический материал удобно анализировать, классифицировать. Результаты проведенных экспериментов могут подаваться в графике, таблицах, формулах. Без этого невозможна, например, ни одна работа естественно математического цикла.

После написания статьи рекомендуется сделать перерыв, а потом прочитать не менее 3-5 раз написанный текст, обращая внимание на:

- орфографические и синтаксические ошибки, последовательность изложения мыслей;
- повторы используемых мыслей; стилистические несоответствия, смысловую точность речи и нарушение лексической сочетаемости.

Подготовка публикации

Особенно ценными являются статьи, опубликованные в профессиональных научных изданиях, утвержденных ВАК. Обязательным требованием к научным публикациям исследователя является отображение в них основных результатов научной работы.

Используют такие методические приемы изложения научного материала: последовательный; целостный (со следующей обработкой каждой части, раздела); выборочный (части, разделы пишутся отдельно в любой последовательности). В зависимости от способа изложения разным будет темп и конечный итог.

Последовательное изложение материала логично предопределяет схему подготовки публикации: формулировки замысла и составления предварительного плана; отбор и подготовку материалов; группирование материалов; редактирование рукописи. Преимущество этого способа заключается в том, что изложение информации осуществляется в логической последовательности, которая исключает повторы и пропуски.

Его недостатком является нерациональное использование времени. Пока автор не закончил полностью дежурный раздел, он не может перейти к следующему, а в это время материал, который почти не нуждается в чистовой проработке, ожидает свою очередь и лежит без движения.

Целостный способ - это написание всего труда в черновом варианте, а затем обработка его в частях и деталях, внесения дополнений и исправлений. Его преимущество заключается в том, что почти вдвое экономится время при

подготовке белового варианта рукописи. Вместе с тем есть опасность нарушения последовательности изложения материала.

Выборочное изложение материала достаточно часто используется исследователями. По мере готовности материала над ним работают в любой удобной последовательности. Необходимо каждый раздел доводить до конечного результата, чтобы при подготовке всего труда их части были почти готовы к публикации.

Каждый исследователь выбирает для себя самый пригодный способ для превращения так называемого чернового варианта рукописи в промежуточный или беловой (окончательный).

В процессе написания научного труда условно выделяют такие этапы: формулировка замысла и составление предыдущего плана; отбор и подготовка материалов; группирование материалов; проработка рукописи.

Формулировка замысла осуществляется на первом этапе. Следует четко определить цель данной работы; на какой круг читателей она рассчитана; какие материалы в ней подавать; какая полнота и основательность изложению предусматривается; теоретическое или практическое направление; какие иллюстративные материалы необходимы для раскрытия ее содержания. Определяется название работы, которое потом можно корректировать.

На этапе формулировки замысла желательно составить предыдущий план работы. Иногда необходимо составить план-проспект, который требует издательства вместе с заказом на издание. План-проспект отображает замысел работы и воспроизводит структуру будущей публикации.

Отбор и подготовка материалов связаны с тщательным отбором исходного материала: сокращение к желаемому объему, дополнению необходимой информацией, объединению разрозненных данных, уточнения таблиц, схем, графиков. Подготовка материалов может осуществляться в любой последовательности, отдельными частями, без тщательной стилистической отработки. Главное - подготовить материалы в полном объеме для следующих этапов работы над рукописью.

Группирование материала - выбирается вариант его последовательного размещения согласно плану работы. Предельно облегчает этот процесс персональный компьютер. Набрано в текстовом редакторе произведение можно необходимым образом структурировать.

Появляется возможность увидеть каждую из частей работы и всю в целом;

проследить развитие основных положений; добиться правильной последовательности изложения; определить, какие части работы нуждаются в дополнении или сокращении. При этом все материалы постепенно размещают в надлежащем порядке, в соответствии с замыслом.

Параллельно с группированием материала определяется рубрикация труда, то есть деление ее на логично подчиненные элементы - части, разделы, подразделы, пункты. Правильность формулировок и соответствие названий рубрик можно проверить на компьютере. При других условиях это можно

сделать через написание заглавий на отдельных полосках бумаги. Сначала они раскладываются в определенной последовательности, а затем приклеиваются к соответствующим материалам.

Результатом этого этапа является логическое сочетание частей рукописи, создания ее чернового макета, который нуждается в последующей обработке. Проработка рукописи состоит из уточнения его содержания, оформления и литературной правки. Этот этап еще называют работой над беловой рукописью.

Шлифование текста рукописи начинается с оценки его содержания и структуры. Проверяется и критически оценивается каждый вывод, каждая формула таблица, каждое предложение, отдельное слово. Следует проверить, насколько название работы и названия разделов и подразделов отвечают их содержанию, насколько логично и последовательно изложен материал. Целесообразно еще раз проверить аргументированность основных положений, научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы, ее выводы и рекомендации. Следует иметь в виду, что одинаково неуместным является избыточный лаконизм и избыточная детализация в изложении материала. Помогают восприятию содержания работы таблицы, схемы, графики.

Следующий этап работы над рукописью - проверка правильности его оформления. Это касается рубрикации ссылок на литературные источники, цитирования, написания чисел, знаков, физических и математических величин, формул, построения таблиц, подготовки иллюстративного материала, создания библиографического описания, библиографических указателей. К правилам оформления печатных изданий выдвигаются специфические требования, потому следует руководствоваться государственными эталонами, справочниками, учебниками, требованиями издательств и редакций.

Заключительный этап - это литературная правка. Ее сложность зависит от лингвостилевой культуры автора. Одновременно с литературной правкой автор решает, как разместить текст и какие нужные в нем выделения.

Требования к оформлению статьи

Статья должна быть написана сжато, аккуратно оформлена и тщательно отредактирована.

Научная статья предоставляется в редакцию в завершенном виде в соответствии с требованиями, которые публикуются в отдельных номерах журналов или сборниках в виде справки авторам.

Рукопись статьи, как правило, должна содержать полное название работы, фамилию и инициалы автора, аннотации на двух языках (русском, английском) на отдельной странице, список использованной литературы. Жанр научной статьи требует соблюдения определенных правил.

В правом верхнем углу размещаются фамилия и инициалы автора; при необходимости указываются сведения, которые дополняют данные об авторе.

Название статьи кратко отображает ее главную идею, мысль. Инициалы ставят перед фамилией. Следует избегать стиля научного отчета или научно-популярной статьи.

Нецелесообразно ставить риторические вопросы; должны преобладать повествовательные предложения. Не следует перегружать текст цифрами 1, 2 и др. при перечнях тех или других мыслей, положений; перечень элементов, позиций следует начинать с новой строки, отделяя их друг от друга точкой с запятой.

В тексте приемлемым является использование разных видов перечня: сначала, в начале, потом, далее, наконец; во-первых, во-вторых, в-третьих; на первом этапе, на втором этапе.

Цитаты в статье используются очень редко; необходимо отметить основную идею, а после нее в скобках указать фамилию автора, который впервые ее выразил.

Все ссылки на авторитеты подаются в начале статьи, основной объем статьи посвящают изложению собственных мнений; для подтверждения достоверности своих выводов и рекомендаций не следует приводить высказывания других ученых, поскольку это свидетельствует, что идея исследователя не нова, была известна ранее и не подлежит сомнению.

Статью желательно завершать конкретными выводами и рекомендациями.

Рукопись статьи подписывается автором и предоставляется в редакцию в двух экземплярах на электронном носителе.

Объем статьи индивидуален, оптимальный объем научной статьи – 6-12 страниц. Текст статьи оформляется под требования конкретного журнала, но общие рекомендации таковы: должен быть напечатан через один интервал на белой бумаге формата А4 с полями 2,5 см, размер шрифта основного текста – 14, второстепенного (сноски, таблицы, подписи и надписи к рисункам, приложения, список литературы, примечания) – 12.

Все процитированные в статье работы должны быть указаны в Списке литературы, где нумерация источников должна соответствовать очередности ссылок на них в тексте. Список цитируемой литературы следует оформлять в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008 «Библиографическое описание произведений печати».

Приложение 1.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

ВИД ПРАКТИКИ - Производственная

ТИП ПРАКТИКИ – Научно-исследовательская работа (с семинаром)

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

№ п/п	Контролируемые этапы практики (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
	1 семестр		
1.	Обсуждение с руководителем темы магистерской диссертации. Выбор и утверждение темы исследования. Сбор материалов по теме исследования. Утверждение индивидуального плана-графика работы над диссертацией.		
2.	Изучение степени научной разработанности проблематики исследования и библиографический обзор - обзор литературы по теме диссертационного исследования, проблемное поле и фокус будущего исследования. Обзор литературы по теме диссертационного исследования основывается на актуальных научно-исследовательских публикациях и содержит анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценку их применимости в рамках исследования, а также предполагаемый личный вклад автора в разработку темы (подготовка письменного реферата/статьи, объем 5-8 страниц).	ОК-5, ОПК-12, ПК-24, ПК-27, ПК-31, ПК-32, ПК-33, ПК-37	Зачет

3.	<p>Обоснование темы магистерской диссертации, актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; постановка целей и задач диссертационного исследования; определение объекта и предмета исследования; характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать, с проектированием их новизны, теоретической и практической значимости.</p> <p>Подготовка письменного отчета. Презентация результатов научного исследования на семинаре.</p>	
	2 семестр	
4.	Уточнение и корректировка научной гипотезы исследования, определение научной новизны и практической значимости исследования, инструментария изучения научной проблемы, развитие теоретических положений, разработка концепций, представление авторских трактовок понятий, определение ключевых факторов, методологических принципов, разработка эконометрической модели.	
5.	Работа с информационными источниками. Сбор фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией, подготовка первой главы магистерской диссертации. Презентация результатов научного исследования на научном семинаре.	
6.	Рецензирование научных статей и подготовка рецензий.	
7.	Подготовка на основании проанализированных материалов выступления / статьи (объем 5-8 стр.) для участия в апрельской научно-практической конференции кафедры всеобщей истории и международных отношений.	
	3 семестр	
8.	Работа с информационными источниками. Обобщение результатов анализа – объект научного исследования. Подготовка второй	

	главы диссертации. Презентация результатов научного исследования на научном семинаре.		
9.	Подготовка на основании проанализированных материалов выступления / второй статьи (объем 5-8 стр.)		
	4 семестр		
10.	Работа с информационными источниками. Сбор фактического материала для диссертационной работы, оценка его достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией; подготовка третьей главы диссертации.		
11.	Подготовка и оформление окончательного текста магистерской диссертации. Презентация результатов научного исследования на научном семинаре, доклад о решении поставленных задач и достижения результатов работы, обсуждение и дискуссия с коллегами.		

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ (НИР (С СЕМИНАРОМ))

Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Элементы компетенции	Индекс элемента
OK-5	Способность использовать на практике навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом	знать основные принципы организации исследовательских и проектных работ, а также принципы управления коллективом;	OK5 31
		уметь применять организационные и управленческие знания в профессиональной практике;	OK5 У1
		владеть навыками в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом;	OK5 В1
ОПК-12	Способность к самостоятельному обучению новым методам исследования, использовать в профессиональной деятельности методы прикладного политического анализа	знать основы гносеологии и эпистемологии, а также основную методологию в профессиональной сфере;	ОПК12 31
		уметь самостоятельно использовать как базовые так и новые методы	ОПК12 У1

	современных международных процессов	исследования в профессиональной деятельности; владеть методами прикладного политического анализа современных международных процессов;	
ПК-24	Владеть навыками отслеживания динамики основных характеристик среды международной безопасности и пониманием их влияния на национальную безопасность Российской Федерации	знать основные вопросы международных отношений; уметь анализировать факторы, влияющие на международные отношения и мировую политику; владеть навыками прикладного анализа международных ситуаций;	ПК24 З1 ПК24 У1 ПК24 В1
ПК-27	Владеть знаниями о правовых основах международного взаимодействия, пониманием и умением анализировать их влияния на внешнюю политику Российской Федерации и других государств мира	знать правовые основы международного взаимодействия; уметь анализировать влияние правовых основ на внешнюю политику Российской Федерации и других государств мира; владеть навыками прикладного анализа международных ситуаций;	ПК27 З1 ПК27 У1 ПК27 В1
ПК-31	Владеть основами и базовыми навыками прикладного анализа международных ситуаций	знать основные вопросы международных отношений; уметь анализировать факторы, влияющие на международные отношения и мировую политику; владеть навыками прикладного анализа международных ситуаций;	ПК31 З1 ПК31 У1 ПК31 В1

ПК-32	Владеть знаниями о содержании программных документов по проблемам внешней политики Российской Федерации	знатъ	
		содержание программных документов по проблемам внешней политики;	ПК32 З1
		уметь	
ПК-33	Способность профессионально грамотно анализировать и пояснить позиции Российской Федерации по основным международным проблемам	выбирать факты по проблемам внешней политики;	ПК32 У1
		владеть	
		знаниями о содержании программных документов по проблемам внешней политики Российской Федерации;	ПК32 В1
ПК-37	Способность ориентироваться в сложных механизмах многосторонней и интеграционной дипломатии	знатъ	
		сложные механизмы многосторонней и интеграционной дипломатии;	ПК37 З1
		уметь	
ПК-37	Способность ориентироваться в сложных механизмах многосторонней и интеграционной дипломатии	ориентироваться многосторонней и интеграционной дипломатии;	ПК37 У1
		владеть	
		навыками прикладного анализа и синтеза.	ПК37 В1

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО НИР (С СЕМИНАРОМ) (ЗАЧЕТ)

Основной формой оценочного средства по практике (НИР (с семинаром)) является отчет. Структура и содержание отчета полностью соответствует структуре и содержанию индивидуального задания обучающегося по практике.

ПРИМЕРНАЯ ФОРМА ОТЧЕТА КАК ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

№ п/п	Этапы и содержание работы по практике	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1	Обсуждение с руководителем темы магистерской диссертации. Выбор и утверждение темы исследования. Сбор материалов по теме исследования. Утверждение индивидуального план-графика работы над диссертацией.	ОК5 31 У1 В1, ОПК12 31 У1 В1
2	Изучение степени научной разработанности проблематики исследования и библиографический обзор - обзор литературы по теме диссертационного исследования, проблемное поле и фокус будущего исследования. Обзор литературы по теме диссертационного исследования основывается на актуальных научно-исследовательских публикациях и содержит анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, оценку их применимости в рамках исследования, а также предполагаемый личный вклад автора в разработку темы (подготовка письменного реферата/статьи, объем 5-8 страниц).	ОК5 31 У1 В1, ОПК12 31 У1 В1, ПК24 31 У1 В1, ПК27 31 У1 В1, ПК31 31 У1 В1, ПК32 31 У1 В1, ПК33 31 У1 В1, ПК37 31 У1 В1
3	Обоснование темы магистерской диссертации, актуальности выбранной темы и характеристика современного состояния изучаемой проблемы; постановка целей и задач диссертационного исследования; определение объекта и предмета исследования; характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать, с проектированием их новизны, теоретической и практической значимости. Подготовка письменного отчета. Презентация результатов научного исследования на семинаре.	ОК5 31 У1 В1, ОПК12 31 У1 В1, ПК24 31 У1 В1, ПК27 31 У1 В1, ПК31 31 У1 В1, ПК32 31 У1 В1, ПК33 31 У1 В1, ПК37 31 У1 В1
4	Уточнение и корректировка научной гипотезы исследования, определение научной новизны и практической значимости исследования, инструментария изучения научной проблемы, развитие теоретических положений, разработка концепций, представление авторских трактовок понятий, определение ключевых факторов, методологических принципов, разработка эконометрической модели.	ОК5 31 У1 В1, ОПК12 31 У1 В1, ПК24 31 У1 В1, ПК27 31 У1 В1, ПК31 31 У1 В1, ПК32 31 У1 В1, ПК33 31 У1 В1, ПК37 31 У1 В1
5	Работа с информационными источниками. Сбор фактического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией, подготовка первой главы магистерской диссертации. Презентация результатов научного исследования на научном семинаре.	ОК5 31 У1 В1, ОПК12 31 У1 В1, ПК24 31 У1 В1, ПК27 31 У1 В1, ПК31 31 У1 В1, ПК32 31 У1 В1, ПК33 31 У1 В1, ПК37 31 У1 В1
6	Рецензирование научных статей и подготовка рецензий.	ОК5 31 У1 В1, ОПК12 31 У1 В1, ПК24 31 У1 В1, ПК27 31 У1 В1, ПК31 31 У1 В1, ПК32 31 У1 В1, ПК33 31 У1 В1, ПК37 31 У1 В1

7	Подготовка на основании проанализированных материалов выступления / статьи (объем 5-8 стр.) для участия в апрельской научно-практической конференции кафедры всеобщей истории и международных отношений.	ОК5 31 У1 В1, ОПК12 31 У1 В1, ПК24 31 У1 В1, ПК27 31 У1 В1, ПК31 31 У1 В1, ПК32 31 У1 В1, ПК33 31 У1 В1, ПК37 31 У1 В1
8	Работа с информационными источниками. Обобщение результатов анализа – объект научного исследования. Подготовка второй главы диссертации. Презентация результатов научного исследования на научном семинаре.	ОК5 31 У1 В1, ОПК12 31 У1 В1, ПК24 31 У1 В1, ПК27 31 У1 В1, ПК31 31 У1 В1, ПК32 31 У1 В1, ПК33 31 У1 В1, ПК37 31 У1 В1
9	Подготовка на основании проанализированных материалов выступления / второй статьи (объем 5-8 стр.)	ОК5 31 У1 В1, ОПК12 31 У1 В1, ПК24 31 У1 В1, ПК27 31 У1 В1, ПК31 31 У1 В1, ПК32 31 У1 В1, ПК33 31 У1 В1, ПК37 31 У1 В1
10	Работа с информационными источниками. Сбор фактического материала для диссертационной работы, оценка его достоверности и достаточности для завершения работы над диссертацией; подготовка третьей главы диссертации.	ОК5 31 У1 В1, ОПК12 31 У1 В1, ПК24 31 У1 В1, ПК27 31 У1 В1, ПК31 31 У1 В1, ПК32 31 У1 В1, ПК33 31 У1 В1, ПК37 31 У1 В1
11	Подготовка и оформление окончательного текста магистерской диссертации. Презентация результатов научного исследования на научном семинаре, доклад о решении поставленных задач и достижения результата работы, обсуждение и дискуссия с коллегами.	ОК5 31 У1 В1, ОПК12 31 У1 В1

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ (Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено».

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых в процессе проведения практики.

«Зачтено» – оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

«Зачтено» - оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«Зачтено» - оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«Не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

Приложение 2.**Приложение 2.1**

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Факультет истории и международных отношений

Кафедра всеобщей истории и международных отношений

Код, наименование направления и профиля подготовки 41.04.05 Международные отношения, направленность (профиль) Международные отношения в новое и новейшее время

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

На производственную (НИР (с семинаром)) практику студента

(фамилия, имя, отчество)
1,2 (курс) (группа) (очной формы обучения)

1. Тема задания на практику _____

2. Срок практики с _____ по _____ Срок сдачи студентом отчета _____

2. Место прохождения практики _____

3. Вид практики (тип) практики производственная (НИР (с семинаром))

№ п/п	Содержание работы	Форма отчетности
1	Утверждение темы диссертации и индивидуальный план магистранта с план-графиком работы над диссертацией с указанием основных мероприятий и сроков их реализации;	
2	Отчет о научно-исследовательской работе за 1 семестр, содержащий обоснование темы магистерской диссертации и обзор литературы и источников (объем 1-3 страницы, оригинальность не менее 70%);	
3	Подготовленная к публикации научная статья (объем 3-5 стр.)	
4	Подготовка первой главы диссертации;	
5	Рецензии на научные статьи;	
6	Отчет о проведенной научно-исследовательской работе за 2 семестр по анализу и положений темы магистерской диссертации, участии в конференциях, публикации статей, степени готовности ВКР, объем 1-3 страницы.	Отчет по практике; Научная статья; ВКР (Магистерская диссертация)
7	Подготовка второй главы диссертации.	
8	Подготовленная к публикации вторая научная статья.	
9	Отчет о проведенной научно-исследовательской работе за 3 семестр научного исследования, участии в конференциях, публикации статей, степени готовности ВКР, объем 1-3 страницы.	
10	Подготовка третьей главы и полностью готовая диссертация.	

11	Список подготовленных статей за все время обучения в магистратуре с указанием выходных данных и копии опубликованных статей;	
12	Итоговая презентация результатов научного исследования;	
13	Отчет о проведенной научно-исследовательской работе за 4 семестр, участии в конференциях, публикации статей, степени готовности ВКР (объем 1-3 стр.).	
14	Оформление и подготовка к защите.	
15	Итоговая презентация результатов научного исследования.	
16	Отчет о проведенной научно-исследовательской работе, степени готовности ВКР.	

Руководитель практики
от РГУ имени С.А.Есенина _____
Подпись _____ расшифровка подписи

Задание принял к исполнению(студент)_____
Подпись _____ расшифровка подписи

«____»____ 20____ г.

Приложение 2.2

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Факультет истории и международных отношений

Кафедра всеобщей истории и международных отношений

Код, наименование направления и профиля подготовки 41.04.05 Международные
отношения, направленность (профиль) Международные отношения в новое и новейшее
время

**РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ
(ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (НИР))**

Студента _____
(фамилия, имя, отчество)

1,2 (курс) (группа) (очной формы обучения)

№ п/п	Этапы практики	Планируемые виды деятельности	Сроки выполнени я	Отметка о выполнении
1	Организационный	Участие в установочной конференции; ознакомление с рабочей программой практики; изучение методических рекомендаций по практике; согласование индивидуального задания с руководителем магистратуры; прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка; обсуждение с руководителем темы выпускной квалификационной работы. Выбор и утверждение темы исследования. Сбор материалов по теме исследования. Утверждение индивидуального плана-графика работы над ВКР.	1 семестр	Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка прошел. _____ (подпись студента) Выполнено: _____ (подпись руководителя практики)
2	Основной	Выполнение индивидуального задания: отчет о научно-исследовательской работе за 1 семестр, содержащий обоснование темы магистерской диссертации и обзор литературы и источников (объем 1-3 страницы, оригинальность не менее 70%); Подготовка к публикации научная статья (объем 3-5 стр.) Подготовка первой главы диссертации;	1-4 семестр	Выполнено: _____ (подпись руководителя практики)

		<p>Рецензии на научные статьи;</p> <p>Отчет о проведенной научно-исследовательской работе за 2 семестр по анализу и положений темы магистерской диссертации, участии в конференциях, публикации статей, степени готовности ВКР, объем 1-3 страницы.</p> <p>Подготовка второй главы диссертации;</p> <p>Подготовка к публикации вторая научная статья;</p> <p>Отчет о проведенной научно-исследовательской работе за 3 семестр научного исследования, участии в конференциях, публикации статей, степени готовности ВКР, объем 1-3 страницы</p> <p>Подготовка третьей главы и полностью готовая диссертация;</p> <p>Список подготовленных статей за все время обучения в магистратуре с указанием выходных данных и копии опубликованных статей;</p> <p>Итоговая презентация результатов научного исследования;</p> <p>Отчет о проведенной научно-исследовательской работе за 4 семестр, участии в конференциях, публикации статей, степени готовности ВКР (объем 1-3 стр.).</p>		
3	Заключительный	<p>Подведение итогов и составление отчета: систематизация, анализ, обработка собранного в ходе практики материала, предоставление отчета, публичная защита отчета по практике на итоговой конференции.</p> <p>Предоставление на кафедру ВКР.</p>	4 семестр	<p>Выполнено:</p> <hr/> <p>(подпись руководителя практики)</p>

Руководитель практики
от РГУ имени С.А.Есенина _____

Подпись

расшифровка подписи

«____»_____ 20____ г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Факультет истории и международных отношений
Кафедра всеобщей истории и международных отношений

**ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ
(НИР (С СЕМИНАРОМ))**

Студент(ка) _____
Ф.И.О.

Курс 1,2 Группа _____

Направление _____ 41.04.05 Международные отношения _____

Направленность (профиль) Международные отношения в новое и новейшее время

Место прохождения практики _____

Сроки прохождения практики

с «__» 20__ г. по «__» 20__ г.

Руководитель практики

(Ф.И.О. подпись)

Рязань, 2017

ОТЧЕТ студента

Цели практики _____

Задачи практики _____

Сроки прохождения практики _____

Анализ проделанной работы в ходе практики_____

Общие выводы _____

Трудности и проблемы практики _____

Предложения по совершенствованию ее организации _____

Степень удовлетворенности практикой _____

Приложение 1. Индивидуальное задание;

Приложение 2. Рабочий график (план) проведения практики;

Приложение 3. ВКР (Магистерская диссертация).

« __ » _____ 20 __ г.

Подпись _____