

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова

Кафедра всеобщей истории

УТВЕРЖДАЮ

Декан исторического факультета

(подпись) Р.М. Фролов

«16» мая 2023 г.

**Программа производственной практики
«Научно-исследовательская работа»**

Направление подготовки
46.04.01 История

Магистерская программа
«Всеобщая история»

Форма обучения
очная

Программа рассмотрена
на заседании кафедры
протокол № 7 от 28 марта 2023 г.

Программа одобрена НМК
исторического факультета
протокол № 1 от 14 апреля 2023 г.

Ярославль

1. Цели научно-исследовательской работы

Целью научно-исследовательской работы обучающихся является формирование знаний об основных направлениях работы специалиста по всеобщей истории; выработка представлений о значении этой работы; получение конкретных знаний о различных сторонах научно-исследовательской работы; использование этих знаний в профессиональной деятельности; усвоение знаний об особенностях и своеобразии научно-исследовательской работы по истории Древнего мира, стран Азии и Африки, Нового и новейшего времени.

Образовательные задачи научно-исследовательской работы включают в себя формирование у обучающихся понимания о видах научной работы, о специфике научных исследований, а также представления о результатах и формах актуализации научных достижений.

По завершении научно-исследовательской работы магистранты должны понимать основные проблемы и свободно ориентироваться в направлениях НИР, региональных особенностях научных изысканий; владеть понятийным аппаратом по всеобщей истории; иметь глубокие знания в области историографии и вспомогательных исторических дисциплин; уметь писать академические тексты, в которых отражены результаты НИР.

2. Место научно-исследовательской работы в структуре образовательной программы магистратуры

«Научно-исследовательская работа» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б2.Практика.

Научно-исследовательская работа проводится в течение 4-го семестра.

Научно-исследовательская работа основывается на предварительном изучении следующих дисциплин магистратуры: «Методика написания научного исследования», «Актуальные проблемы исторических исследований», «Междисциплинарные подходы в современной исторической науке», а также курсов по выбору.

3. Планируемые результаты обучения при проведении научно-исследовательской работы, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы магистратуры

Процесс научно-исследовательской работы направлен на формирование следующих элементов компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ОП ВО и приобретения следующих знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности:

Формируемая компетенция (код и формулировка)	Индикатор достижения компетенции (код и формулировка)	Перечень планируемых результатов обучения
Универсальные компетенции		
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-УК-2.2. Способен видеть результат деятельности и планировать последовательность шагов для его достижения. Формирует план-график реализации проекта и план контроля за его выполнением.	Знать: – возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или осуществляет его внедрение); – о проблемах обеспечения свободного доступа к научной информации и путях её решения в применении к историческим наукам; – об управлении научными исследованиями по всеобщей истории – о специфике НИР в разных типах музеев. Уметь: – формулировать исследовательские задачи в основных направлениях всеобщей истории; – публично представлять результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях; Владеть навыками: – организации и координации работы участников проекта; – конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов между участниками проекта; – представления результатов научно-исследовательской работы; – работы с источниками, литературой и электронными ресурсами по дисциплине.
Профессиональные компетенции		
ПК-1. Способен к подготовке и проведению научно-исследовательских работ по всеобщей истории с использованием фундаментальных и прикладных дисциплин программы магистратуры	ИД-ПК-1.1. Владеет основными методами научного познания, в том числе методами работы с текстами; методикой подготовки и проведения научно-исследовательских работ с использованием знаний фундаментальных и прикладных дисциплин программы магистратуры.	Знать: - средства визуализации (методики, принципы, программное обеспечение) для применения в процессе исторического исследования и для представления его результатов; - современные направления и проблемы всеобщей истории, практики изучения исторических источников; - классификацию наук и научных исследований; - теоретические основы организации, управления научно-исследовательскими работами.

		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать научно-исследовательские и научно-практические проблемы и использовать эвристические методы их решения; - публично представлять результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях; - стилистически грамотно, логически правильно излагать текст без существенных ошибок; - правильно оформлять ссылки на источники и литературу; - оценивать эффективность и результаты научной деятельности. <p>Владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современной методологии научного познания; - составлением рефератов, обзоров, методических пособий; - библиографической культуры оформления текста ВКР; - способностью к профессиональной адаптации и изменению профиля деятельности.
--	--	--

4. Объем научно-исследовательской работы составляет 18 зачетных единиц, 12 недель.

5. Содержание научно-исследовательской работы

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы составляет **648** акад. часов.

№ п/п	Этапы прохождения научно-исследовательской работы	Формы отчетности
1.	Проведение установочного занятия (либо консультаций с научным руководителем), на котором студенты знакомятся с целями и задачами самостоятельной научно-исследовательской работы. Преподаватели кафедры знакомят обучающихся с предъявляемыми к ним требованиями, дают рекомендации по выполнению индивидуальных заданий.	Индивидуальное задание
2.	Сбор информации из источников и исследовательской литературы по теме индивидуального задания (оно может быть сформулировано в соответствии с тематикой магистерской диссертации).	Конспекты, содержащие материалы по заданной тематике исследования
3.	Систематизация и анализ собранного материала. Консультативную помочь студентам в составлении программы исследования и его проведении оказывает научный руководитель.	Конспекты, содержащие материалы по заданной тематике исследования

4.	Разработка плана написания научно-исследовательской работы. Подготовка печатного текста научно-исследовательской работы и представление его научному руководителю.	Тексты магистерских диссертаций, статей
5.	Презентация и защита научно-исследовательской работы.	Тексты магистерских диссертаций , статей

6. Фонд оценочных средств

При выполнении научно-исследовательской работы магистранты проводят исследования на выбранные темы, осуществляют поиск информации по тематике своего исследования в источниках и исследовательской литературе и проводят анализ полученных результатов.

Методическую помощь магистранту в разработке программы исследования и инструментария оказывает научный руководитель выпускной квалификационной работы.

Обучающийся проводит детальный анализ предметной области исследования и изучаемого проблемного поля в теоретической главе работы. Программа исследования является логическим продолжением теоретической главы научно-исследовательской работы, и все ее основные положения определяются рассмотренным теоретическим материалом.

При проведении исследования обучающиеся выполняют виды работ из перечисленных ниже.

1. Составление плана исследования:

- а) краткое описание проблемного поля исследования (на основе теоретической главы), выделение основных проблем;
- б) определение предмета и объекта исследования;
- в) постановка целей и задач исследования;
- г) системный анализ объекта исследования;
- е) формулирование гипотез исследования;
- ж) выбор и обоснование адекватных методов сбора информации;

В итоге обучающийся должен представить текст проведенного исследования. Это может быть магистерская диссертация, либо научная статья. В процессе написания работы обучающемуся необходимо регулярно предоставлять на проверку научному руководителю части (главы, параграфы) работы. Выполнение данного требования является условием допуска обучающегося к защите магистерской диссертации.

Для итогового представления научно-исследовательской работы обучающемуся также необходимо подготовить презентацию выполненного исследования.

В выступлении к презентации должно быть отражено:

- 1) тема исследования;
- 2) структура выполненной работы;
- 3) объект и предмет исследования;
- 4) методы, примененные в ходе исследования;
- 5) цель и задачи исследования;
- 5) краткое изложение основного содержания работы;
- 6) заключение (выводы, сделанные в результате исследования).

Критерии оценивания результатов научно-исследовательской работы

В зависимости от соблюдения вышеперечисленных условий по окончании практики магистранту выставляется оценка.

Оценка «отлично» выставляется магистранту, который предоставил на кафедру полный отчет о проделанной работе, выступил на конференции с презентацией выполненного исследования.

Оценка «хорошо» выставляется магистранту, который предоставил на кафедру полный отчет о проделанной работе с небольшими замечаниями по содержанию отчета, и который выступил на конференции с презентацией выполненного исследования.

Оценка «удовлетворительно» выставляется магистранту, который предоставил на кафедру отчет о проделанной работе с замечаниями по содержанию и оформлению, и у которого была составлена презентация по выполненному исследованию.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется магистранту, не предоставившему результаты проделанной работы.

7. Перечень лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

В процессе осуществления образовательного процесса по дисциплине используются:

для формирования материалов для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации, для формирования методических материалов по дисциплине:

- программы Microsoft Office;
- Adobe Acrobat Reader.

8. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (при необходимости)

В процессе осуществления образовательного процесса по дисциплине используются:

1. Атоматизированная библиотечно-информационная система «БУКИ-NEXT»:

http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_find.php.

2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru/>.

3. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: <https://urait.ru/>.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики:

а) основная литература

1. Космин В. В., Основы научных исследований (общий курс) : учеб. пособие для вузов / В. В. Космин - 3-е изд., перераб. и доп., М., РИОР; ИНФРА-М, 2016. 226 с. 50 экз.

б) дополнительная литература

1. Горелов Н. А., Методология научных исследований : учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, М., Юрайт, 2017. 290 с. 10 экз.

10. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине включает в свой состав специальные помещения:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения практических занятий (семинаров);
- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций;

- учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания технических средств обучения.

Специальные помещения укомплектованы средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде ЯрГУ.

Авторы:

Профессор кафедры всеобщей истории, д.и.н. _____ В.В. Дементьева
(подпись)

Заведующий кафедрой всеобщей истории, профессор, д.и.н. _____ Г.Н. Канинская
(подпись)

Профессор кафедры всеобщей истории, д.и.н. _____ Т.М. Гавристова
(подпись)

Приложение №1
к программе научно-исследовательской работы

**Фонд оценочных средств
для проведения текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации студентов
по дисциплине**

1.1. Образец отчета по научно-исследовательской работе

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова»
(ЯрГУ)
Исторический факультет

ОТЧЕТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

Студента(ки) _____

ФИО полностью

курс: _____ форма обучения: _____ учебная группа: _____

форма обучения

Направление подготовки (специальность): _____

код

наименование

Вид практики: _____

Сроки практики: с _____ по _____

Научный руководитель:

ФИО, ученая степень, ученое звание, должность

Кафедра: _____

наименование кафедры, которая осуществляет руководство практикой

Ярославль 20 ____ г.

Примерное содержание отчета

1. Памятка студенту с указанием его прав и обязанностей.
2. Сведения об инструктаже по ТБ и ОТ.
3. Календарно-тематический план-график, сведения о выполняемой работе:

№ п/п	Вид деятельности	Календарный срок предполагаемого выполнения / в т.ч. количество часов	Дата	Наименование работы	Кол-во отработанных часов	Оценка по итогам выполнения работы	Подпись руководителя практики от организации
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Организационное занятие						
2.	Практическая работа				.		
3.	Итоговое занятие						

4. Индивидуальное задание.

5. Оценка руководителем от профильной организации работы студента в процессе прохождения практики, его способности применять знания и умения при решении профессиональных задач.

Приложение №2 к программе научно-исследовательской работы.

Методические указания для практикантов.

В ходе проведения научно-исследовательской работы осуществляется закрепление и углубление полученных теоретических и практических знаний. Обучающиеся получают индивидуальные задания от своего научного руководителя, выполнение которых является одним из необходимых условий для аттестации по практике. Практика предусматривает возможность сбора студентом материала для научно-исследовательской работы по теме, обработки материала и его анализ для написания выпускной квалификационной работы. В ходе практики обучающийся ведет дневник, в котором фиксирует все виды работ и задания научного руководителя. Итог преддипломной практики – подготовка и предоставление научному руководителю чернового варианта выпускной квалификационной работы. (диссертации)

ВКР представляет собой самостоятельное научное исследование, целью которого является:

- расширение, углубление, систематизация и закрепление теоретических и практических знаний студента, полученных за весь период обучения;
- овладение методами научного исследования при решении вопросов, выбранных для изучения в ВКР;
- развитие способности грамотно, логично и доказательно излагать свои мысли;
- формирование умения правильно оформить научную работу.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы магистрантов

Для самостоятельной работы рекомендуется использовать учебную литературу, указанную в разделе 8 рабочей программы.

Для самостоятельного подбора литературы в библиотеке ЯрГУ рекомендуется использовать:

1. Личный кабинет (http://lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_login.php) дает возможность получения on-line доступа к списку выданной в автоматизированном режиме литературы, просмотра и копирования электронных версий изданий сотрудников университета (учеб. и метод. пособия, тексты лекций и т.д.) Для работы в «Личном кабинете» необходимо зайти на сайт Научной библиотеки ЯрГУ с любой точки, имеющей доступ в Internet, в пункт меню «Электронный каталог»; пройти процедуру авторизации, выбрав вкладку «Авторизация», и заполнить представленные поля информации.

2. Электронная библиотека учебных материалов ЯрГУ (http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_find.php) содержит более 2500 полных текстов учебных и учебно-методических материалов по основным изучаемым дисциплинам, изданных в университете. Доступ в сети университета, либо по логину/паролю.

3. Электронная картотека «Книгообеспеченность» (http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_bookreq_find.php) раскрывает учебный фонд научной библиотеки ЯрГУ, предоставляет оперативную информацию о состоянии книгообеспеченности дисциплин основной и дополнительной литературой, а также цикла дисциплин и специальностей. Электронная картотека «Книгообеспеченность» доступна в сети университета и через Личный кабинет