

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина»
Факультет истории, мировой политики и социологии
Кафедра всеобщей и российской истории



УТВЕРЖДАЮ:
Декан факультета истории,
мировой политики и социологии
В.В. Романов
«21» января 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б2.П.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Направление подготовки:
46.06.01 Исторические науки и археология

Направленность (профиль)
«Отечественная история»

Уровень высшего образования
подготовка кадров высшей квалификации
по программам подготовки
научно-педагогических кадров в аспирантуре

Форма обучения
очная, заочная

Год набора
2021

Тамбов, 2021

Автор программы: Мизис Ю.А. - д.и.н., профессор

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 46.06.01 – Исторические науки и археология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (приказ Министерства образования и науки РФ от 30.07.2014 г. № 904).

Рабочая программа принята на заседании кафедры всеобщей и российской истории «14» января 2021 года, протокол № 4.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика, цель и задачи практики
2. Место практики в структуре образовательной программы и планируемые результаты
3. Структура и содержание практики
4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства
5. Учебно-методические рекомендации по практике
6. Информационное и учебно-методическое обеспечение практики
7. Материально-техническое обеспечение практики, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Общая характеристика, цель и задачи практики

Вид практики	Тип практики	Способ проведения	Семестр очно/заочно	Контактная работа	Форма промежуточной аттестации
Производственная	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	стационарная выездная	5/7	4 ч.	зачет с оценкой

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является компонентом профессиональной подготовки к научно-исследовательской деятельности в области знаний, соответствующих направлению и направленности (профилю) подготовки аспиранта.

Цель практики: расширение и углубление профессиональных знаний, полученных по специальным дисциплинам; приобретение и совершенствование практических навыков и умений, необходимых для профессиональной деятельности в выбранном научном направлении; изучение, сбор и подготовка материалов для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. Выполнение научных исследований на основе углубленных профессиональных знаний и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Формирование и развитие профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в библиотеках, архивах, музеях, других хранилищах исторической информации

В ходе прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности аспиранты готовятся к следующим видам профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская деятельность в области истории и смежных социально-гуманитарных наук

Задачи практики:

- применение полученных знаний при осуществлении научных исследований в области изучения отечественной истории
- подготовка к научно-исследовательской деятельности в области отечественной истории;
- приобретение опыта в исследовании актуальных научных исторических проблем;
- проведение самостоятельного научного исследования исторических процессов на локальном и региональном уровнях;
- приобретение опыта работы в организациях, занимающихся изучением исторических процессов.
- разработка методик экспериментальных исследований;
- определение области научных исследований и проведение анализа состояния вопроса в исследуемой предметной области;
- выполнение теоретических исследований;

Практика проводится в форме практической подготовки обучающихся.

2. Место практики в структуре образовательной программы и планируемые результаты

2.1. Место практики в структуре ОП ВО

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности относится к вариативной части учебного плана по направлению подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология, направленность (профиль) "Отечественная история"

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности предусмотрена:

очная форма обучения - на 3 курсе, в 5 семестре;

заочная форма обучения – на 4 курсе, в 7 семестре.

2.2. Согласование междисциплинарных связей дисциплин, практик, научных исследований, обеспечивающих освоение компетенций.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности логически связана с такими дисциплинами, как:

ПК – 2 Отечественная история; Междисциплинарные подходы в исторической науке; Научно-исследовательский семинар; Социально-демографическая история России; Актуальные проблемы изучения военно-революционных эпох в русской истории; Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

ПК - 4 Организационно-методическое обеспечение научно-исследовательской деятельности в области отечественной истории, Научно-исследовательский семинар, Научно-исследовательская деятельность; Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

2.3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс прохождения аспирантом практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенции ФГОС ВО	Планируемые результаты прохождения практики, необходимые для формирования компетенции
ПК-2 Способность использовать в исторических исследованиях по российской истории и в учебном процессе тематические сетевые ресурсы, базы данных, информационно-поисковые системы	Знает и понимает: - тематические сетевые ресурсы, базы данных, информационно-поисковые системы Код 31(ПК-2) - структуру отечественных и зарубежных тематических сетевых ресурсов, баз данных, информационно-поисковых систем Код 32(ПК-2) - конкретные материалы, размещенные в отечественных и зарубежных тематических сетевых ресурсах, базах данных, информационно-поисковых системах в целях отражения их в научно-квалификационной работе Код 33 (ПК-2)
	Умеет (способен продемонстрировать): - использовать в учебном процессе тематические сетевые ресурсы, базы данных, информационно-поисковые системы Код У1(ПК-2) - выявлять структуру отечественных и зарубежных тематических сетевых ресурсов, баз данных, информационно-поисковых систем Код У2(ПК-2) - самостоятельно формировать поисковые запросы в рамках тематических сетевых ресурсов, баз данных, информационно-поисковых систем и находить относящиеся к теме исследования исторические источники и научную литературу по отечественной истории Код У3 (ПК-2)
	Владеет:

	<ul style="list-style-type: none"> - навыками использования в учебном процессе тематические сетевые ресурсы, базы данных, информационно-поисковые системы Код В1(ПК-2) - способностью выявлять структуру отечественных и зарубежных тематических сетевых ресурсов, баз данных, информационно-поисковых систем и находить размещенные в них материалы в целях отражения их в научно-квалификационной работе Код В2 (ПК-2)
ПК-4 Готовность разрабатывать и осуществлять научные проекты в области отечественной истории	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - творческие методы решения исследовательских и практических задач в рамках научно-исследовательской деятельности Код 31(ПК-4) - основные научные фонды, программы Код 32(ПК-4) - общие и частные требования к содержанию научно-исследовательских заявок разных типов Код 33(ПК-4) - квалификационные требования к коллективу исполнителей научного проекта Код 34 (ПК-4) <p>Умеет (способен продемонстрировать):</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять перспективные направления научных междисциплинарных исследований Код У1(ПК-4) - количественно описывать и интерпретировать полученные результаты Код У2(ПК-4)

	Владеет: - формировать контент научного проекта Код УЗ(ПК-4) - навыками совершенствования и развития своего научно-творческого потенциала Код В1(ПК-4) - навыками составления бюджета научного проекта Код В2(ПК-4)
--	--

3. Структура и содержание практики

3.1. Объем практики составляет 6 з.е. (216 часов), 4 недели

3.2. Содержание практики

Этап	Содержание этапа практики	Количество часов	Формы текущего контроля
1. Подготовительный этап			
	Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка. Ознакомление с программой практики, формой и содержанием отчетной документации. Составление рабочего графика (плана) проведения практики, получение индивидуальных заданий от руководителя практики.	3	Собеседование
2. Практический этап			
	Знакомство с нормативными документами и деятельностью базы практики	30	Отчет
	Выполнение индивидуальных заданий руководителя практики, направленных на формирование компетенций	172	Отчет
3. Заключительный этап			
	Составление и оформление отчета по практике	10	Отчет
	Защита отчета о прохождении практики	1	Доклад по отчету
	Всего	216	

3.3. Индивидуальные задания по практике:

- разработать проект в соответствии с темой научного исследования с использованием научной литературы, опубликованных и архивных источников;
- использовать современные методы статистических и информационных систем;
- разработать историографический и источниковедческий анализ научной проблемы по теме исследования.

4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства

4.1. Типовые задания текущего контроля

Типовые вопросы собеседования

- Правила внутреннего трудового распорядка организации/предприятия, ответственность за нарушение правил.
- Общие правила поведения на территории организации/предприятия в период прохождения практики.

3. Требования охраны труда и техники безопасности во время практики.
4. Требования охраны труда и техники безопасности при возникновении несчастного случая на территории организации/предприятия.
5. Первая помощь пострадавшим при возникновении несчастного случая.
6. Применение современных информационно-коммуникационных технологий в научно-исследовательской деятельности.

Отчет по практике

Конечным этапом прохождения практики является написание отчета о практике. Отчет о практике должен включать в себя:

- краткую характеристику базы практики, на которой проходила практика;
- порядок и сроки прохождения практики;
- необходимые сведения о базе практики;
- результаты выполнения рабочего графика (плана) прохождения практики;
- описание конкретных видов работ (индивидуальных заданий), выполненных практикантом;
- описание задач, которые приходилось решать под руководством руководителя практики от базы практики;
- выводы по практике, личное отношение и оценка полученных знаний и опыта работы на практике.

Отчет по мере надобности иллюстрируется рисунками, картами, схемами, чертежами, фотографиями и другими наглядными материалами.

Оптимальный объем отчёта 10 страниц машинописного текста.

К отчету прилагается характеристика на практиканта.

4.2. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

По итогам прохождения практики аспирант должен своевременно представить на кафедру следующую отчетную документацию:

- отчет о прохождении практики и выполнении индивидуальных заданий;
- характеристику от руководителя практики со стороны базы практики о выполненной работе за время прохождения практики.

Наличие правильно оформленных отчетных документов по практике, отражающих приобретенные компетенции в ходе выполнения индивидуальных заданий, является основанием для выставления оценки. Все отчетные документы хранятся на кафедре до окончания аспирантом обучения в университете.

4.3 Шкала оценивания промежуточной аттестации

Оценка	Компетенции и	Дескрипторы (уровни) - основные признаки освоения (показатели достижения результата)
«отлично»	ПК - 2	Сформированные систематические представления о назначении и информационном потенциале отечественных и зарубежных тематических сетевых ресурсов, баз данных, информационно-поисковых систем
	ПК- 4	Сформированные систематические представления о творческих методах решения исследовательских и практических задач в рамках научно-исследовательской деятельности
«хорошо»	ПК - 2	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о назначении и информационном потенциале отечественных и зарубежных тематических сетевых ресурсов, баз данных,

		информационно-поисковых систем
	ПК- 4	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о творческих методах решения исследовательских и практических задач в рамках научно-исследовательской деятельности
«удовлетворительно»	ПК - 2	Неполные представления о назначении и информационном потенциале отечественных и зарубежных тематических сетевых ресурсов, баз данных, информационно-поисковых систем
	ПК- 4	Неполные представления о творческих методах решения исследовательских и практических задач в рамках научно-исследовательской деятельности
«неудовлетворительно»	ПК - 2	Фрагментарные представления о назначении и информационном потенциале отечественных и зарубежных тематических сетевых ресурсов, баз данных, информационно-поисковых систем
	ПК- 4	Фрагментарные представления о творческих методах решения исследовательских и практических задач в рамках научно-исследовательской деятельности

5. Учебно-методические рекомендации по практике

Аспирант, проходящий практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, должен:

- присутствовать на собрании кафедры по практике и вводной беседе со своим руководителем практики от университета;
- ознакомиться с программой практики, формой и содержанием отчетной документации;
- получить индивидуальные задания по практике;
- присутствовать на инструктаже по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также внутреннего распорядка, проводимого руководителем практики от базы практики;
- согласовать индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики с руководителем практики от базы практики;
- полностью и доброкачественно выполнять индивидуальные задания, а также текущие задачи, поставленные руководителем практики от университета и руководителем практики от базы практики;
- систематически отчитываться перед руководителем практики от базы практики о выполненных заданиях;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

Руководитель практики от базы практики дает характеристику о работе аспиранта, проходившего практику, отмечая в ней качество выполнения аспирантом рабочего графика (плана) практики, отношение к работе, трудовую дисциплину, овладение знаниями, умениями и навыками.

При оценке итогов работы аспиранта в период практики принимается во внимание уровень предоставленных документов, характеристику, данную ему руководителем практики от базы практики, а также учитывается усвоение аспирантом компетенций, формируемых во время практики.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

6.1. Основная литература

1. Кириленко, А. В. Основы информационной культуры. Библиография. Выпуск 1: учебное пособие. - 2022-10-01; Основы информационной культуры. Библиография. Выпуск 1. - Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2008. - 158 с. <http://www.iprbookshop.ru/67475.html>.
2. Сивков, С. М. Библиография: учебно-методическое пособие для бакалавров всех форм обучения. - Весь срок охраны авторского права; Библиография. - Краснодар: Южный институт менеджмента, 2013. - 47 с. <http://www.iprbookshop.ru/25960.html>
3. Косякова С.А., Тамб. гос. ун-т им. Г.Р. Державина Библиография : учеб.-метод. пособ.. - Тамбов: Изд-во ТГУ, 2010.

6.2 Дополнительная литература

1. Афанасьева, Л. П. Электронный научно-справочный аппарат архивов: новый этап в развитии/ Л. П. Афанасьева // Делопроизводство .— 2013 .— № 1 .
2. Ильина, И. И. Цифровые ресурсы книжных собраний библиотек, архивов и коллекций музеев: результаты внедрения новых технологий / И. И. Ильина // Библиография .— 2014 .— № 1.
3. Нещерет М.Ю. Библиографический поиск: эволюция и современность. СПб., 2010.
4. Серова О. В. «Фонды библиотек в цифровую эпоху: традиционные и электронные ресурсы, комплектование, использование» // Библиотековедение. 2013. № 3.
5. Ильина И.И. Электронный банк данных РКП: библиография и компьютерный технологии // Библиография. 2010. № 6.

6.3 Иные источники

1. Государственный архив Тамбовской области. Путеводитель. Тамбов, 2006. <http://tambovarchiv.ru/viewer/online/index.php?putevoditel-gato.pdf>.
2. Электронная библиотека Тамбовской области <http://elibrary.tambovlib.ru/>
3. Галеева И. С. Путеводитель библиографа по Интернету: учеб. - практ. Пособие. СПб., 2013 .
4. Методические рекомендации по электронному копированию архивных документов и управлению полученным информационным массивом /Сост. Ю. Ю. Юмашева // Справочник руководителя учреждения культуры . 2013. № 8.
5. Быков В. Л. Библиометрия вчера, сегодня и завтра: количественные показатели и научная этика // Морфология. 2013 .Т. 144. № 4.
6. Серова О. В. Фонды библиотек в цифровую эпоху: традиционные и электронные ресурсы, комплектование, использование» // Библиотековедение .2013 .№ 3 .
7. Савина И.А. Библиографическое описание документа: учеб. метод. реком. СПб., 2006.
8. Савина И.А. Методика библиографического описания: практ. пособ. М., 2007.
9. Гладкова Н.В. Компьютеризация библиографической деятельности: На примере ЦГБ г. Муром // Библиография. 2009. № 2.
10. Электронная библиография: Терминологический словарь // Мир библиографии. 2008. № 2.
11. Моргенштерн, И.Г. Библиографическая практика и библиографическая наука // Библиотечное дело – XXI век: Науч. - практич. сб. Прилож. к журн. «Библиотековедение». 2004. № 2(8).
12. Библиографическое описание электронного документа <http://textbook.vadimstepanov.ru/chapter7/glava7-2.html>
13. Библиографическое описание документов в списке литературы: общие требования и правила <http://astulib.secna.ru/reader/pravila%20opisania.pdf>

7. Материально-техническое обеспечение практики, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Для проведения практики необходимо следующее материально-техническое

обеспечение: рабочее место, содержащее: персональный компьютер, принтер; возможность выхода в сеть Интернет для поиска информации по профильным сайтам и порталам; специальные помещения для проведения групповых и индивидуальных консультаций и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы.

Служебные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими 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 в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Электронная информационно-образовательная среда

<http://moodle.tsutmb.ru>

Взаимодействие преподавателя и аспиранта во время прохождения последним практики осуществляется посредством мультимедийных, гипертекстовых, сетевых, телекоммуникационных технологий, используемых в электронной информационно-образовательной среде университета.

Лицензионное программное обеспечение:

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499 Node 1 year Educational Renewal Licence

LiteManager Pro – Server

Информационные справочные системы и профессиональные базы данных (в том числе международные реферативные базы данных научных изданий):

1. Электронный каталог Фундаментальной библиотеки ТГУ – URL: <http://biblio.tsutmb.ru/elektronnyj-katalog/>
2. Электронная библиотека ТГУ – URL: <https://elibrary.tsutmb.ru>
3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» - URL: <http://www.biblioclub.ru>
4. ЭБС «Консультант студента»: Комплект Тамбовского ГУ (Гуманитарные науки) - URL: <http://www.studentlibrary.ru>
5. ЭБС «IPRbooks» - URL: <http://www.iprbookshop.ru>
6. ЭБС «Юрайт»: (ВО и СПО), включая коллекцию «Легендарные книги» - URL: www.urait.ru
7. Сетевая электронная библиотека педагогических вузов - URL: <https://lanbook.ru/>
8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - URL: <http://elibrary.ru>
9. Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» - URL: <https://нэб.рф>
10. Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина - URL: <http://www.prilib.ru>
11. Электронный справочник «Информо» - URL: www.informio.ru
12. БД издательства SpringerNature
— URL: <https://link.springer.com/>
— URL: <https://materials.springer.com/>
— URL: <https://zbmath.org/>
— URL: <https://goo.gl/PdhJdo> - БД Nano
13. БД ScienceDirect - URL: <https://www.sciencedirect.com/>
14. БД Scopus - URL: <http://www.scopus.com>
15. БД Web of Science
- URL: WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=Q1qfWXliB25bAcrlBPM&preferencesSaved
16. Архив научных журналов зарубежных издательств URL: <https://arch.neicon.ru>
17. Словари ABBYY Lingvo x3 Европейская версия – установлены стационарно на ПК ТГУ

