



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФГБОУ ВО «ИГУ»
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
Кафедра истории и методики

Директор _____ А.В. Семиров
10 апреля 2023 г.

ВЕРЖДАЮ

Программа практики

Вид практики – учебная

Наименование практики – Б2.О.01(У) Научно-исследовательская работа

Форма проведения практики – дискретная

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки Историческое образование

Квалификация (степень) выпускника - Магистр

Форма обучения очная

Согласована с УМС ПИ ИГУ

Протокол № 7 от «10» апреля 2023 г.

Председатель _____ М.С. Павлова

Рекомендовано кафедрой истории и методики:

Протокол № 8
От «22» марта 2023 г.

Зав. кафедрой _____ Л.В. Занданова

Иркутск 2023 г.

1. Цель учебной практики (научно-исследовательская работа).

Целью научно-исследовательской работы по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование направленность «Историческое образование» является формирование умений и навыков обучающихся при решении профессиональных задач в соответствии с видами деятельности, определенными ФГОС ВО; развитие компетентности в профессиональной и научно-исследовательской деятельности.

2. Задачи:

- Развитие способности выявлять научную сущность практических проблем и определять направление исследовательской деятельности;
- Овладение навыками использования средств СУБД для отбора и отображения информации (создание и редактирование форм, отчетов, простых запросов);
- Привитие навыков самостоятельного получения новых знаний, используя современные образовательные технологии;
- Актуализация способов научно обоснованного анализа и разрешения проблем, возникающих в ходе профессиональной педагогической деятельности;
- Овладение способами реализации методик, технологий и приемов научно - исследовательской деятельности в педагогической сфере.

3. Место учебной практики (научно-исследовательская работа) в структуре ООП:

Учебная практика (научно-исследовательская работа) относится к обязательной части.

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами (практиками): Историческая эвристика, Управление исследовательской и проектной деятельностью.

Перечень последующих учебных дисциплин (практик), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной практикой: Российская история в концептуальных объяснениях и трактовках, Мировая история в концептуальных объяснениях и трактовках, преддипломная практика.

4. Форма проведения практики: дискретная.

5. Место и время проведения учебной практики (научно-исследовательская работа).

Согласно учебному плану магистратуры, учебная практика (научно-исследовательская работа) осуществляется на 1 курсе обучения в два приема:

в 1-м семестре - 6 недель,

во 2-м семестре – 4 недели.

В зависимости от избранной темы для написания ВКР научно-исследовательская работа осуществляется под руководством преподавателя – руководителя научно-исследовательской работы. Общее руководство осуществляется руководителем магистерской программы по профилю (направленности).

Практика организуется на базе кафедры истории и методики ПИ ИГУ

6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
УК- 1 – способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действия;	ИДК УК1.2 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников	Знает: типы и виды исторических источников, приёмы классификации источников, основные направления в сибиреведении. Умеет: проводить внешнюю и внутреннюю критику исторического источника,

		<p>верификацию источников. Владеет: навыками использования эвристических методов для создания репрезентативной источниковой базы.</p>
<p>УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</p>	<p>ИДК УК 2.1 Разрабатывает концепцию проекта, в рамках обозначенной проблемы</p>	<p>Знает: алгоритмы продуктивной организации мыслительных процессов, используемых в ходе научно-исследовательской и профессиональной деятельности. Умеет: выполнять операции анализа и синтеза информации, способен интерпретировать информацию в зависимости от поставленных задач учебно-познавательной и исследовательской деятельности. Владеет: навыками использования знаний современных проблем науки и образования при решении учебных, научных и контекстных задач.</p>
<p>ОПК 5 – способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении</p>	<p>ИДК ОПК 5.1 определяет цели и задачи, функции мониторинга, подбирает диагностический инструментарий и разрабатывает программы отслеживания и контроля результатов освоения образовательной программы</p>	<p>Знает: алгоритмы продуктивной организации мыслительных процессов, используемых в ходе научно-исследовательской и профессиональной деятельности. Умеет: выполнять операции анализа и синтеза информации, способен интерпретировать информацию в зависимости от поставленных задач учебно-познавательной и исследовательской деятельности. Владеет: навыками использования знаний современных проблем науки и образования при решении учебных, научных и контекстных задач.</p>
<p>ОПК 6 – способен проектировать и использовать</p>	<p>ИДК ОПК 6.1: проектирует оптимальные психолого-педагогические</p>	<p>Знает: современные инновационные образовательные и социальные</p>

эффективные психолого-педагогические, в т.ч. инклюзивные, психологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуального обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями	технологии обучения и воспитания обучающихся в соответствии с их возрастными и психофизическими особенностями	методики и технологии; Умеет: применять технологии и методики социального воспитания; Владеет: современными методиками и технологиями организации образовательной деятельности.
ОПК 8 – способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований	ИДК опк 8.2: проектирует и осуществляет учебно-воспитательный процесс с опорой на знания основных закономерностей возрастного развития когнитивной и личностной сфер обучающихся, научно-обоснованных закономерностей организации образовательного процесса	Знает: основные концепции, направления и теории педагогики; особенности возрастного развития когнитивной и личностной сфер обучающихся. Умеет: самостоятельно выявлять взаимосвязь учебно-воспитательного процесса, использовать полученные знания в качестве средства совершенствования реальной педагогической практики. Владеет: способами реализации методик, технологий и приемов научно-исследовательской деятельности и их использования в педагогической сфере.

7. Структура и содержание учебной работы

7.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы составляет 15 зачетных единиц 540 часов, из них:

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц Очн	Семестр (-ы)			
		1	2		
Аудиторные занятия, всего (при наличии)	-	-	-		
В том числе:	-	-	-	-	-
Практические занятия (Пр)/Практическая подготовка (Пр. пр. подгот.)	-	-	-		
Лабораторные работы (Лаб) /Практическая подготовка (Лаб. пр. подгот.)	-	-	-		
Консультации (Конс)/ /Практическая подготовка (Конс. Пр.)	10/10	6/6	4/4		
Самостоятельная работа (СР)/ Практическая подготовка (СР пр. подгот.)	522/522	314/ 314	208/ 208		

Вид промежуточной аттестации (зачет с оценкой)	(зачет с оценкой)	(зачет с оценкой)	(зачет с оценкой)		
Контроль (КО)/ Практическая подготовка (КО пр. подгот.)	8/8	4/4	4/4		
Контактная работа, всего (Конт.раб)*	18	10	8		
Общая трудоемкость: зачетные единицы часы	15	9	6		
	540	324	216		

7.2. План – график практики

№	Наименование разделов (этапов) практики	Содержание учебной работы	Количество часов/дней	Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)
1.	Подготовительный этап	1.Определение базы прохождения практики. 2.Знакомство с «Положением о практике студентов, обучающихся в магистратуре».	2 час.	Зачет по технике безопасности	
2.	Теоретическая подготовка	Лекции по теме «Методика ведения исторических исследований»	6 час.	Устный опрос	ИДК УК1.2, ИДК УК 2.1, ИДК ОПК 5.1, ИДК ОПК 6.1, ИДК ОПК 8.2
3.	Проведение научно-исследовательской работы (теоретический цикл)	Планирование научно-исследовательской работы, включая ознакомление с тематикой исследовательских работ по истории, выбор темы исследования и определение его актуальности. Оформление необходимой документации.	80 час.	Собеседование. Рецензирование авторефератов диссертаций по теме исследования. Обсуждение рецензий.	ИДК УК1.2, ИДК УК 2.1, ИДК ОПК 5.1, ИДК ОПК 6.1, ИДК ОПК 8.2
4.	Проведение научно-исследовательской работы (теоретический	1. Составление плана научного исследования (первоначальный вариант).	102 час.	Заполнение индивидуального плана НИР. Анализ и оценка плана исследования	ИДК УК1.2, ИДК УК 2.1, ИДК ОПК 5.1, ИДК ОПК 6.1, ИДК ОПК 8.2

	цикл)	2. Определение объекта, предмета, целей, задач, хронологических и территориальных рамок.		и текста постановочной части работы.	
5.	Проведение научно-исследовательской работы (камеральный цикл)	1.Выявление источниковой базы. 2.Изучение историографии по теме исследования. 3.Обработка и анализ полученной информации	242 час.	Написание текста обоснования темы исследования. Анализ и оценка обоснований тем.	ИДК УК1.2, ИДК УК 2.1, ИДК ОПК 5.1, ИДК ОПК 6.1, ИДК ОПК 8.2
6.	Презентация результатов научно-исследовательской работы	1.Подготовка к отчету по НИР: предоставление руководителю индивидуального плана НИР. 2.Подготовка статьи по результатам исследования. 3.Отчет по НИР на заседании кафедры.	90 час.	Оценка индивидуального плана НИР. Оценка статьи. Подведение итогов НИР: дифференцированный зачет	ИДК УК1.2, ИДК УК 2.1, ИДК ОПК 5.1, ИДК ОПК 6.1, ИДК ОПК 8.2
ИТОГО			522		

Содержание лекций

Модуль I. Методика исторического исследования.

Лекция 1. Структура и содержание этапов исследовательского процесса (2 час.)

Постановка исследовательской задачи. Научная проблема и ее актуальность. Определение объекта и предмета исследования. Историографические источники по проблеме исследования. Источнико-информационные основы ее решения. Разработка методов исследования. Реконструкция исторической реальности. Эмпирический уровень ее познания.

Лекция 2. Работа над историческим исследованием (2 час.)

Особенности научной работы по истории. Определение вида научного исследования. Выбор темы. Составление рабочих планов. Творческая лаборатория ученого. Понятие «научное творчество». Целеполагание как важнейшая сторона творчества. Выдвижение и формулировка проблемы. Личностный, социокультурный и эпистемиологический фактор творческой деятельности ученого. Формулирование научной проблемы. Этапы творчества ученого-историка: формирующий и продуктивный. Мотивационные компоненты (внутренние факторы). Ценностная система.

Лекция 3. Поиск информации (2 час.)

Документальные источники информации. Первичные и вторичные источники. Организация справочно-информационной деятельности. Библиотеки. Информационные издания. Каталоги и картотеки. Библиографические указатели. Последовательность поиска документальных источников информации. Особенности сбора информации для исторического исследования. Техника работы с источником. Работа с поисковыми автоматизированными системами.

Типовые задания по учебной практике (научно-исследовательская работа) обучающихся:

1. Написать **краткое Введение** к исследовательской работе (обоснование темы) в соответствии с установленной структурой и индивидуальным планом по НИР.
2. Написать **краткое изложение содержания глав и параграфов** исследовательской работы согласно ранее составленного плана.

По материалам проведённого исследования подготовить отдельную главу в виде:

- а) исследовательского проекта, предлагаемого для реализации учащимися;
 - б) дисциплины по выбору учащихся;
 - в) развернутого перспективного плана комплекса мероприятий по теме исследования;
 - г) сценария внеурочного мероприятия.
3. Составить **список источников и литературы** по теме исследования.
 4. Подготовить **статью** по теме исследования.
 5. Выступить с **докладом** на научной конференции по итогам НИРС.

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике:

- *эвристические методы* исследования используются при выявлении источников по теме, формировании репрезентативной базы исследования, выявлении историографии проблемы исследования; первоначальной обработке источников (внешняя и внутренняя критика);

- *информационные технологии* используются обучающимися при оцифровке полученных материалов, их систематизации в электронном виде;

- *технология проблемного обучения* используется при определении проблемы, цели и задачи исследования и в процессе практики способствует достижению поставленных задач;

- *технология критического мышления* способствует процессу самостоятельной работы обучающихся при выполнении ими заданий по практике.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике представлено в учебно-методическом пособии Дикун А.С., Занданова Л.В., Кулакова Я.В. Организация научно-исследовательской деятельности студентов в учебном процессе: выполнение выпускной квалификационной работы по истории: учебно-методическое пособие / А.С. Дикун, Л.В. Занданова, Я.В. Кулакова. – Иркутск: Изд-во «Репроцентр+», 2021. – 112 с.

11. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике и формы отчетности по итогам практики

№ п/п	Типовые задания по НИР	Формируемая компетенция	Критерии оценки сформированности компетенции	Средства и формы оценивания
1.	1.Выбрать тему		Ориентируется в тематике	Собеседование.

	исследования, определить его актуальность. 2. Составить план работы на период практики.	УК- 1, ОПК -5	исследований по истории. Умеет анализировать научное исследование. Владеет навыком составления индивидуального плана работы.	Оценка рецензий авторефератов диссертаций по теме исследования (устно).
2.	1. Составить план научного исследования по избранной теме (первоначальный вариант). 2. Определить объект, предмет, цели, задачи, хронологические и территориальные рамки исследования.	УК-2, ОПК 6	Способен формировать ресурсно-информационную базу для осуществления практической деятельности	Оценка плана исследования по теме (устно). Оценка правильности определения объекта, предмета, целей, задач, хронологических и территориальных рамок (устно).
3	1. Написать текст обоснования темы исследования в виде автореферата.	УК-2, ОПК -8	Умеет проектировать перспективную деятельность.	Оценка текста обоснования темы исследования в виде автореферата (устно).
4	1. Предоставить отчет по производственной практике (НИР) в виде заполненного индивидуального плана по НИР.	УК-2 ОПК -5	Анализирует результаты научных исследований. Самостоятельно осуществляет научное исследование.	Оценка отчета в виде индивидуального плана по НИР (письменное заключение руководителя).
5	1. Подготовить научную статью.	УК-2 ОПК-6	Самостоятельно решает исследовательские задачи.	Анализ и оценка научной статьи (устно).
6	1. Отчет по НИР на заседании кафедры.	ОПК- 8	Способен самостоятельно вести научно-исследовательскую работу.	Оценка индивидуального плана НИР. Оценка статьи. Подведение итогов НИР: дифференцированный зачет
7	Участие в конференциях, других научных мероприятиях	ОПК -6,8	Самостоятельно решает исследовательские задачи	Оценка выступления на конференции

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если он выполнил задания практики в полном объеме, продемонстрировал высокий уровень владения компетенциями в области научно-исследовательской деятельности.

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если он выполнил задания

практики в полном объеме, продемонстрировал неявное умение показать уровень сформированности практических профессиональных умений и навыков в области научно-исследовательской деятельности.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если он выполнил задания практики не в полном объеме.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если задания практики выполнены менее чем на 50 % или не выполнены совсем.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) Перечень литературы

1. Виноградова Н. А. Пишем реферат, доклад, выпускную квалификационную работу: учеб.пособие / Н.А. Виноградова, Л.В. Борикина. – 7-е изд., стер. – М.: Академия, 2009. – 128 с. 5 экз.+
2. Выполнение и оформление выпускной квалификационной работы [Текст] / Иркутский государственный педагогический университет (Иркутск) ; сост. В. В. Широкова. - Изд. 2-е, стер. - Иркутск : ИГПУ, 2007. - 50 с. – 5 экз.+
3. Занданова Л.В. Научно-исследовательская деятельность студентов в процессе подготовки выпускной квалификационной работы по истории: Учебное пособие. - Иркутск, 2016. – 122 с. 5 экз.+
4. Как писать научный текст: опыт школы молодого автора [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие. - 2-е изд., доп. - ЭВК. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2014. - Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-9624-1088-3 +
5. Лапина О.А. Методология и методы научного исследования [Текст] : учеб. пособие / О. А. Лапина ; Вост.-Сиб. гос. акад. образования. - Иркутск : Изд-во ВСГАО, 2014. - 101 с. - ISBN 978-5-85827-912-9 10 экз.+
6. Лебедев, Сергей Александрович. Методология научного познания [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / С. А. Лебедев. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Юрайт, 2021. - 153 с. - (Высшее образование). - Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/470465>, <https://urait.ru/book/cover/B398D521-B9CC-45CF-B5A6-506C17F724CB>. - ЭБС "Юрайт". - неогранич. доступ. - ISBN 978-5-534-00588-2 : 469.00 р. URL: <https://urait.ru/bcode/470465> (дата обращения: 03.06.2021).+
7. Петрова М. А. Исследовательская компетентность будущего педагога : учеб. пособие / Вост.-Сиб. гос. акад. образования. – Иркутск: Изд-во ВСГАО, 2012. – 152 с. 5 экз.+

б) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Библиотека Мошкова. <http://www.lib.ru>
2. Государственная публичная историческая библиотека. <http://www.shpl.ru>
3. Исторический ежегодник, Омск (сетевой ресурс). <http://www.omsu>.
4. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ». <http://rucont.ru>
5. Хронос. <http://www.hrono.ru/index.sema>
6. Электронно-библиотечная система «Айбукс». <http://ibooks.ru>
7. Электронно-библиотечная система «Библиотех». <https://isu.bibliotech.ru>
8. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань». <http://e.lanbook.com>
9. Электронный журнал «Мир истории». <http://www.tellur.ru?~historia>

13. Материально-техническое обеспечение для проведения практики

Помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО магистратуры, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «ИГУ».

Оборудование

Компьютер, Мультимедийный проектор.

14. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ:

- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации и организации форм текущего контроля
- увеличение продолжительности прохождения обучающимся инвалидом или лицом с ОВЗ промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности: зачет и/или дифференцированный зачет, проводимый в письменной форме, - не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме – не более чем на 20 мин.,

ПРИМЕЧАНИЕ. Образец ОТЧЁТА о научно-исследовательской работе представлен в учебно-методическом пособии: Дикун А.С., Занданова Л.В., Кулакова Я.В. Организация научно-исследовательской деятельности студентов в учебном процессе: выполнение выпускной квалификационной работы по истории: учебно-методическое пособие / А.С. Дикун, Л.В. Занданова, Я.В. Кулакова. – Иркутск: Изд-во «Репроцентр+», 2021. – 112 с.

Разработчик: Л.В. Занданова, д.и.н., профессор, заведующий кафедрой истории и методики Педагогического института ФГБОУ ВО «ИГУ».

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС по направлению 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 126 от 22.02.2018 г.

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.