

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Кабардино-Балкарский государственный университет
им. Х.М. Бербекова» (КБГУ)**

**Социально-гуманитарный институт
Кафедра истории России**

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной

программы  **Ю.М. Азикова**

«30» мая 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор института



М.С. Тамазов

«30» мая 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственной практики

Б2.В.01(П) Научно-исследовательская работа

Направление подготовки

46.03.01 - История

Направленность (профиль) подготовки

Изучение и преподавание всеобщей, отечественной и региональной истории

Квалификация выпускника

Бакалавр

Форма обучения

очная

Год начала подготовки: 2021

Нальчик 2023

Рабочая программа производственной практики – Научно-исследовательская работа / Сост. Ю.М. Азикова. – Нальчик: ФГБОУ КБГУ, 2023. – 19 с.

Программа практики предназначена для студентов 3 курса очной формы обучения по направлению подготовки 46.03.01 История, направленность подготовки «Изучение и преподавание всеобщей, отечественной и региональной истории» в 6 семестре.

Программа практики составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 46.03.01 – История (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «08» октября 2020 г. № 1291.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Вид, тип, способ и форма проведения практики	4
2. Место практики в структуре ОПОП ВО	4
3. Цель практики	4
4. Задачи практики	4
5. Требования к результатам обучения при прохождении практики	4
6. Сроки и место проведения практики	5
7. Структура и содержание практики	5
8. Контроль деятельности студента	7
9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике	7
10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	10
11. Материально-техническое обеспечение и условия проведения практики	13
Лист изменений (дополнений)	17
Приложение 1	18
Приложение 2	19

1. Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики – *производственная*.

Тип практики – *научно-исследовательская работа*.

Способ проведения практики – *стационарная, выездная; выездная (полевая)*.

В случае выбора студентом выездного, выездного (полевого) способа проведения практики, ему предоставляется индивидуальный учебный план.

Содержание практики, порядок проведения, срок ее прохождения и формы отчетности соответствуют Государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению подготовки 46.03.01 – История (уровень бакалавриата) и учебному плану.

Форма проведения практики – *дискретно*, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Научно-исследовательская работа (НИР) относится к блоку Б.2 «Практики» и базируется на освоении студентами дисциплин модулей «История (история России, всеобщая история)», «Теоретико-методологические проблемы исторической науки», модуля практикоориентированных дисциплин. Практика проводится дискретно в течение 2 недель в 6 семестре. Объем практики составляет 3 з.е., 108 часов. Научно-исследовательская работа направлена на подготовку выпускной квалификационной работы и является обязательной. Ее содержание предполагает завершение формирования профессиональных компетенций выпускника.

3. Цель практики

Основная цель научно-исследовательской работы – формирование у обучающихся профессиональных компетенций в области научно-исследовательской деятельности и формирование научно-исследовательских компетенций.

4. Задачи практики

Задачи научно-исследовательской работы:

- подготовка и проведение научно-исследовательских работ;
- использование современных методологических принципов и методических приемов исторического исследования;
- использование в исторических исследованиях тематических сетевых ресурсов, баз данных, информационно-поисковых систем;
- подготовка и редактирование научных публикаций;
- формирование навыков участия в научно-исследовательских проектах, составления отчетов и аннотаций по результатам выполнения проектов.

5. Требования к результатам обучения при прохождении практики

Компетенции, формируемые в результате прохождения практики:

- ✓ УК-2 – Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

- ✓ ПК-3 – Способен реферировать научные тексты, готовить научные обзоры, аннотации, составлять библиографии по тематике проводимых исследований; оформлять и представлять результаты научного исследования;
- ✓ ПК-4 – Способен осуществлять научно-методическую работу в архивах, музеях и библиотеках; осуществлять поиск необходимой информации в электронных каталогах и в сетевых ресурсах; осуществлять библиографическое описание.

Результаты образования, формируемые данной практикой.

Обучающий должен знать:

- требования, предъявляемые к квалификационным работам;
- границу между историческим источником и исследовательской литературой;
- правила цитирования исторических документов, оформления библиографических сносок

Обучающий должен уметь:

- оптимизировать поиск информационных ресурсов по тематике научного проекта;
- составлять библиографические описания;
- выбирать релевантные для целей проводимого исследования типологии исторических источников;
- выбирать и применять адекватные информационные технологии в научно-исследовательской деятельности;
- интерпретировать исторические источники;
- делать аналитические обзоры источников по теме своей курсовой работы, выпускной квалификационной работы.

Обучающий должен владеть:

- навыками анализа исторических проблем;
- навыками презентации научных результатов собственного исследования.

6. Сроки и место проведения практики

Практика проводится дискретно в течение 2 недель в 6 семестре.

Практика проводится в структурных подразделениях КБГУ, обладающих необходимым кадровым и учебно-методическим обеспечением; а также в библиотеках, архивах, музеях, органах и организациях государственного управления, учреждениях образования, научно-исследовательских институтах и других объектах, где имеются необходимые материалы для выполнения выпускной квалификационной работы, и с которыми у КБГУ имеются долгосрочные договоры.

В случае выбора студентом способа проведения практики – *выездная (полевая)* – научно-исследовательская работа носит полевой характер, т.е. студент-практикант осуществляет сбор первичных данных, входя в непосредственный контакт с объектом научного исследования.

Выбор мест прохождения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

7. Структура и содержание практики

Задание на практику – научно-исследовательская работа, является индивидуальным заданием. При планировании и подготовке индивидуальных заданий учитываются особенности тем выпускных квалификационных работ студентов, разрабатывается совместно с научным руководителем практиканта, утверждается на заседании кафедры и в отчете по научно-исследовательской работе.

Основным содержанием НИР является индивидуальная и самостоятельная работа студентов в библиотеках, архивах, музеях, научных учреждениях. Студенты в период прохождения практики должны вникнуть в суть индивидуального задания, провести поиск источников и литературы по проблеме исследования, проанализировать и обобщить собранные материалы, познакомиться с методикой исторических исследований, подготовить текст курсовой работы, являющейся частью ВКР и отчет о практике.

Структура производственной практики – НИР, складывается из следующих этапов:

№ п/п	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемкость (час)
1	Подготовительный этап	Решение организационных вопросов: <ul style="list-style-type: none"> ■ знакомство с целью, задачами, программой, порядком прохождения практики; ■ получение заданий от руководителя практики; ■ информация о требованиях к отчетным документам по практике; ■ первичный инструктаж по технике безопасности. 	2
2	Основной этап	Непосредственное выполнение научно-исследовательской работы: <ul style="list-style-type: none"> ■ изучение первоисточников и литературы; ■ составление источниковедческого и историографического обзора. ■ написание научной статьи в сборник трудов; ■ написание курсовой работы. 	100
3	Заключительный этап	Составление отчета о практике – НИР и защита отчета на промежуточной аттестации, в том числе курсовой работы.	6
	Всего		108

Формы отчетности по практике

Отчет о практике состоит из следующих частей:

- титульный лист (*Приложение 1*);
- содержание;
- индивидуальный план (*Приложение 2*);
- основная часть – информация о выполнении задания, разработанных проблемах и полученных научных результатах, подготовленной доли от ВКР;
- курсовая работа;

Студенты к отчету прилагают научные публикации, доклады, награды, полученные в результате апробации своих научных изысканий и т.д.

Отчет должен быть оформлен в соответствии с:

- ГОСТ Р 7.0.12-2011 Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.
- ГОСТ 7.32-2001 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления;
- ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Общие требования и правила составления;

- ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления;
- ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76). Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация.

8. Контроль деятельности студента

Руководитель практики осуществляет текущий контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием; оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов, оценивает текущие результаты выполнения обучающимися программы практики. Результаты научно-исследовательской работы должны быть оформлены в письменном виде (отчет) и представлены для утверждения руководителю практики.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций, закрепленных за научно-исследовательской работой, осуществляется в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в течение практики на месте ее проведения руководителем практики.

Промежуточная аттестация проводится в конце семестра форме зачета. На зачет обучающийся представляет отчет о практике. Зачет проводится в форме устной защиты отчета о практике – НИР. После зачета проводится защита подготовленной во время НИР курсовой работы.

Оценка сформированности компетенций

Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Оценочные средства
УК-2 – Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знает основы научно-исследовательской работы	- отчет по практике; - ответы на вопросы по содержанию практики на промежуточной аттестации; - доклад студента на защите отчета
	Умеет определять круг задач научно-исследовательской работы	
	Владеет Навыком определения способов решения, поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
ПК-3 – Способен реферировать научные тексты, готовить научные обзоры, аннотации,	Знает специфику научного текста и правила оформления научного аппарата	- отчет по практике; - ответы на вопросы по содержанию практики на промежуточной

составлять библиографии по тематике проводимых исследований; оформлять и представлять результаты научного исследования;	<p>Умеет осуществлять анализ научного текста, делать аналитические обзоры источников, критически анализировать историографию по теме намеченного исследования</p> <p>Владеет навыками оформления и представления результатов научного исследования по выбранной теме в виде рефератов, обзоров, тезисов, докладов, статей</p>	аттестации; - доклад студента на защите отчета
<p>ПК-4 – Способен осуществлять научно-методическую работу в архивах, музеях и библиотеках; осуществлять поиск необходимой информации в электронных каталогах и в сетевых ресурсах; осуществлять библиографическое описание.</p>	<p>Знает направления деятельности, способы организации, специфику работы архивов, музеев, библиотек; правила и порядок работы исследователя с архивными документами, музейными коллекциями, библиотечными фондами; правила и требования к организации поиска информации в электронных каталогах и сетевых ресурсах.</p> <p>Умеет самостоятельно организовать целенаправленную деятельность по поиску необходимой информации в архивных, музейных, библиотечных фондах, в электронных и сетевых ресурсах; оформлять запросы, работать с каталогами, описями, справочниками, электронными поисковыми системами и пр.</p> <p>Владеет нормативно-методической базой архивного, музейного и библиотечного дела;</p>	<p>- отчет по практике; - ответы на вопросы по содержанию практики на промежуточной аттестации; - доклад студента на защите отчета</p>

	осознанием ценности и ответственности за сохранение архивно-музейных и библиотечных культурных ценностей; навыками самостоятельного целенаправленного поиска информации в электронных каталогах и сетевых ресурсах.	
--	---	--

Шкала оценки отчета о практике и его защиты

№	Предмет оценки	Критерии оценки	Макс. балл
1	Посещение	Посещение студентом мероприятий по НИР	10
2	Содержание отчета	Достижение цели и выполнение задач практики в полном объеме	2
		Отражение в отчете всех предусмотренных программой практики видов и форм профессиональной деятельности	2
		Владение актуальными нормативными документами и профессиональной терминологией	2
		Соответствие структуры и содержания отчета установленным требованиям	2
		Полнота и глубина раскрытия содержания разделов отчета	4
		Достоверность и достаточность приведенных в отчете данных	4
		Релевантность использованных источников и литературы	7
		Глубина анализа данных	5
		Обоснованность выводов	4
		Самостоятельность при подготовке отчета	2
3	Оформление отчета	Соответствие оформления отчета установленным требованиям	6
4	Апробация темы исследования	Подготовка (публикация) научной статьи, тезисов, докладов и др.	5
5	Ответы на вопросы о содержании практики	Полнота, точность, аргументированность ответов	10

	Всего	70
--	--------------	-----------

Семестр	Шкала оценивания результатов практики		
	Незачтено (менее 36)	Зачтено (36-61)	Зачтено (62-70)
7	Студент не посещал все запланированные по расписанию занятия и не представил отчет в полном объеме.	Студент представил отчет в полном объеме (в том числе курсовую работу) и ответил на вопросы о содержании практики.	Студент представил отчет в полном объеме (в том числе курсовую работу), ответил на вопросы о содержании практики. Подготовлена или имеется научная публикация. Выставляется отметка «зачтено» без процедуры защиты.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература:

1. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Кузнецов И.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2017.— 283 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60483.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Шкляр М.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2016.— 208 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60482.html>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Рузавин Г.И. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Рузавин Г.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 287 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/81665.html>.— ЭБС «IPRbooks»
4. Бушенева Ю.И. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы [Электронный ресурс]/ Бушенева Ю.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2016.— 140 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60421.html>.— ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная литература:

Дополнительная литература формируется индивидуально по каждой теме курсовой и выпускной квалификационной работы.

Интернет-ресурсы

Ведущие книгохранилища (библиотеки)

Российская государственная библиотека им. Ленина <http://www.rsl.ru/>
Российская национальная библиотека, Санкт-Петербург <http://www.nlr.ru/>
Государственная публичная историческая библиотека <http://www.shpl.ru/>
Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы им. М.И.Рудомино <http://www.libfl.ru/>
Библиотека ИНИОН <http://www.inion.ru/>

Российская государственная библиотека по искусству <http://www.liart.ru/>
Библиотека Российской Академии наук <http://www.rasli.ru/>

Библиотеки зарубежные

Библиотека Конгресса США <http://www.loc.gov/index.html>
Французская национальная библиотека <http://www.bnf.fr/fr/acc/x.accueil.html>
Немецкая национальная библиотека <http://www.d-nb.de/>

Электронные библиотеки

Электронная библиотека диссертаций РГБ (<http://diss.rsl.ru/>).
 Электронная библиотека КБГУ <http://lib.kbsu.ru/site/elib.htm>
 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>)
 Университетская библиотека онлайн <http://www.biblioclub.ru/>
 Lib.Ru: Библиотека Максима Мошкова <http://www.lib.ru/>
 Электронная библиотека АЛЬДЕБАРАН <http://www.aldebaran.ru/>
 Электронная библиотека Allbest.ru <http://www.allbest.ru/libraries.htm>
 Библиотека ФанЛиб: Бесплатная электронная библиотека <http://fanlib.ru/>
 Восточная литература <http://vostlit.info/>
 Гумер <http://www.gumer.info/>

Иноязычные электронные библиотеки

Библиотека проекта "Гутенберг" http://www.gutenberg.org/wiki/Main_Page

Электронные информационные ресурсы, к которым обеспечен доступ пользователей библиотеки КБГУ

№п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика	Адрес сайта	Условия доступа
1.	Научная электронная библиотека (НЭБ РФФИ)	Электр. библиотека научных публикаций - около 4000 иностранных и 3900 отечественных научных журналов, рефераты публикаций 20 тыс. журналов, а также описания 1,5 млн. зарубежных и российских диссертаций; 2800 росс. журналов на безвозмездной основе	http://elibrary.ru	Полный доступ
2.	ЭБС «Консультант студента»	13800 изданий по всем областям знаний, включает более чем 12000 учебников и учебных пособий для ВО и СПО, 864 наименований журналов и 917 монографий.	http://www.studmedlib.ru http://www.medcollegelib.ru	Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ)
3.	ЭБС «Лань»	Электронные версии	https://e.lanbook.com/	Полный доступ

		книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.		(регистрация по IP-адресам КБГУ)
4.	ЭБС «Лань»	Коллекция электронных изданий «ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение». Общеобразовательные предметы.	https://e.lanbook.com/	Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ)
5.	Национальная электронная библиотека РГБ	Объединенный электронный каталог фондов российских библиотек, содержащий 4 331 542 электронных документов образовательного и научного характера по различным отраслям знаний	https://rusneb.ru/	Доступ с электронного читального зала библиотеки КБГУ
6.	ЭБС «IPSMART»	107831 публикаций, в т.ч.: 19071 – учебных изданий, 6746 – научных изданий, 700 коллекций, 343 журнала ВАК, 2085 аудиоизданий.	http://iprbookshop.ru/	Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ)
7.	ЭБС «IPSMART» (ЭОР РКИ)	Тематическая коллекция «Русский язык как иностранный» Издательские коллекции: «Златоуст»; «Русский язык. Курсы»; «Русский язык» (Курсы УМК «Русский язык сегодня» - 6 книг)	http://iprbookshop.ru/ http://www.ros-edu.ru/	Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ)
8.	ЭБС «Юрайт» для СПО	Электронные версии учебной и научной литературы издательств «Юрайт»	https://urait.ru/	Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ)

		для СПО и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.		
9.	ЭБС «Юрайт» для ВО	Электронные версии 8000 наименований учебной и научной литературы издательств «Юрайт» для ВО и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.	https://urait.ru/	Полный доступ (регистрация по IP-адресам КБГУ)
10.	Polpred.com. Новости. Обзор СМИ. Россия и зарубежье	Обзор СМИ России и зарубежья. Полные тексты + аналитика из 600 изданий по 53 отраслям	http://polpred.com	Доступ по IP-адресам КБГУ
11.	Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина	Более 500 000 электронных документов по истории Отечества, российской государственности, русскому языку и праву	http://www.prilib.ru	Авторизованный доступ из библиотеки (ауд. №115, 214)
12.	ЭБС КБГУ	(электронный каталог фонда + полнотекстовая БД)	http://lib.kbsu.ru	Полный доступ

11. Материально-техническое обеспечение и условия проведения практики

Специализированные библиотечные аудитории и кабинеты.

Все помещения соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-исследовательских работ.

Читальные залы на 500 посадочных мест с выходом в сеть Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КБГУ

Перечень программных продуктов:

лицензионное программное обеспечение:

№	Наименование программы
1.	Лицензия на программное обеспечение для поиска заимствований в текстовых документах распространённых форматов <i>Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. Вуз 4.0», Модуль поиска текстовых заимствований “Объединенная коллекция 2020»</i>
2.	Система оптического распознавания текста <i>SETERE OCR для РЭД ОС</i>

3.	Редактор изображений <i>AliveColors Business (лицензия для образовательных учреждений)</i>
4.	Лицензия на программное обеспечение средств антивирусной защиты <i>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition</i>
5.	Пакет офисного программного обеспечения <i>P7-Офис. Профессиональный (Десктопная версия)</i>
6.	Право использования программного обеспечения для планирования и проведения онлайн-мероприятий (трансляций, телемостов/ аудио-видеоконференций, вебинаров) <i>Webinar Enterprise TOTAL 150 участников</i>
7.	Программный пакет внутриорганизационного интранет-портала <i>DeskWork Enterprise</i>

свободно распространяемые программы:

- WinZip;
- Adobe Acrobat Reader;
- DjVu Plug-in;
- Foxit Reader

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья созданы специальные условия для получения образования. В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья университетом обеспечивается:

1. Альтернативной версией официального сайта в сети «Интернет» для слабовидящих;
2. Присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху – дублирование вслух справочной информации о расписании учебных занятий; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
4. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, созданы материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, объекту питания, туалетные и другие помещения университета, а также пребывания в указанных помещениях (наличие расширенных дверных проемов, поручней и других приспособлений).

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Категории обучающихся по нозологиям	Материально-техническое и программное обеспечение (ПО)
С нарушениями зрения	Тифлотехнические средства: - сканирующая и читающая машина SARA CE (1 шт.); - портативный тактильный дисплей Брайля «Focus 14 Blue» (совместимый с планшетными устройствами, смартфонами и ПК) (1 шт.);

	<ul style="list-style-type: none"> - видеоувеличитель портативный HV-MVC (4 шт.); - ноутбук, обеспечивающий связь с интерактивной доской в классе (при наличии), с компьютером преподавателя (в подразделениях есть с каждой интерактивной доской); - принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля VP Columbia (1 шт.); - интерактивная доска (в подразделениях). <p>ПО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программа незрительного доступа к информации на экране компьютера JAWS for Windows (на одном компьютере); - программа для чтения вслух текстовых файлов (Tiger Software Suit (TSS)); - программа экранного доступа с синтезом речи для слепых и слабовидящих (NVDA); - стандартные средства операционной системы Windows (экранная лупа, голосовые функции); - программа увеличения изображения на экране (обеспечение масштаба увеличения экрана, возможность регулировки яркости и контрастности, а также инверсии и замены цветов; возможность оптимизировать внешний вид курсора и указателя мыши, возможность наблюдать увеличенное и не увеличенное изображение одновременно перемещать увеличенную зону при помощи клавиатуры или мыши и др.).
С нарушениями слуха	<p>Специальные технические средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - беспроводная система линейного акустического излучения; - беспроводная Bluetooth гарнитура с костной проводимостью «AfterShokz Trekz Titanium» (1 шт.); - проводная гарнитура с костной проводимостью «AfterShokz Sportz Titanium» (1 шт.); - проводная гарнитура Defender (1 шт.); - персональный коммуникатор EN – 101 (5 шт.); - Радиокласс Сонет (7 шт) - мультимедиа-компьютер; - мультимедийный проектор; - интерактивные и сенсорные доски. <p>ПО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - программы для создания и редактирования субтитров, конвертирующее речь в текстовый и жестовый форматы на экране компьютера. <p>Майкрософт Диктейт: https://dictate.ms/Subtitle Edit (бесплатные)</p> <p>«Сурдофон»</p>
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	<p>Специальные технические средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специальные клавиатуры (с увеличенным размером клавиш, со специальной накладкой, ограничивающей случайное нажатие соседних клавиш); - клавиатура адаптированная с крупными кнопками + пластиковая накладка, разделяющая клавиши, беспроводная Clevy Keyboard + Clevy Cove (3шт.); - джойстик компьютерный Joystick SimplyWorks беспроводной (3шт.); - ноутбук + приставка для ай-трекинга к ноутбуку PCEye Mini

	<p>(1 шт);</p> <ul style="list-style-type: none"> - -сменная кресло-коляска (3 шт.) - - гусеничный подъемник (6 шт.) <p style="text-align: center;">ПО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специальное программное обеспечение, позволяющее воспроизводить специальные математические функции и алгоритмы - программное обеспечение для просмотра и масштабирования для масштабируемой векторной графики (SVG) (IVEO Viewer).
--	--

Лист изменений (дополнений)
в программе производственной практики
Научно-исследовательская работа
по направлению подготовки: 46.03.01 – История
направленность «Изучение и преподавание всеобщей, отечественной и
региональной истории»

на 20__/20__ учебный год

№ п/п	Элемент (пункт) РПД	Перечень вносимых изменений (дополнений)	Примечание

Обсуждена и рекомендована на заседании кафедры истории России

протокол №_____ от «__» _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой _____ «__» _____ 20__ г.

Приложение 1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Кабардино-Балкарский государственный университет
им. Х.М. Бербекова» (КБГУ)**

СГИ
Кафедра истории России

ОТЧЕТ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ
(производственная практика)

Направление подготовки
46.03.01 - История

Направленность
Изучение и преподавание всеобщей, отечественной и региональной истории

Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
очная

Студент-практикант
_____ ФИО

Руководитель практики
_____ ФИО
«__» _____ 20__ г.

Нальчик 2023

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

Студент-практикант _____
курс, направление, профиль

Руководитель практики _____
степень, звание, должность

1. Сроки прохождения практики:

2. Способ проведения практики

3. Цель:

тема научного исследования

№	Содержание этапов работы- основные виды деятельности	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Подпись студента-практиканта: _____

Подпись руководителя практики: _____