МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

исторический факультет



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРАКТИКА

группа научных специальностей: 5.6. Исторические науки

научная специальность: 5.6.1 Отечественная история

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2023

Программу составил: д.и.н., проф. Р.М. Бегеулов

Рецензент: доцент, к.и.н. Текеева Л.К.

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральными государственными требованиями, утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 951 от 20.10.2021 г., на основании учебного плана по программе аспирантуры 5.6.1 Отечественная история, утвержденного Ученым советом КЧГУ 29.06.2023 г., протокол № 8, локальных актов КЧГУ.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры истории России на 2023-2024 уч. год

Протокол № 14 от 23.06.2023 г.

Зав. кафедрой

Р.М. Бегеулов

Содержание

1.	Указание вида практики, способа и формы (форм) её проведения	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,	
coo	гнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3.	Указание места практики в структуре образовательной программы	5
4.	Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях	
либ	о в академических	5
	Содержание практики	5
	Указание форм отчетности по практике	6
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся	
по і	трактике	7
8.	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для	
про	хождения практики	8
	Требования к условиям реализации научно-исследовательской практики	9
10.	Особенности прохождения научно-исследовательской практики для инвалидов и	
лиц		13
11.	Лист регистрации изменений	15
12.	Приложения (формы оформления отчетной документации)	16

1. Указание вида практики, способа и формы (форм) её проведения

Вид практики: производственная.

Тип практики: научно-исследовательская.

Способ проведения практики – стационарный.

Научно-исследовательская практика проводится на кафедре истории России КЧГУ и в библиотеке университета.

Форма проведения практики – непрерывная.

Непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике учебного процесса непрерывного периода времени для проведения преддипломной практики, предусмотренного образовательной программой.

Целью научно-исследовательской практики является: закрепление теоретических знаний, полученных в ходе обучения в аспирантуре и приобретение практических навыков и опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи практики:

- углубление теоретических и практических знаний по направлению, применение этих знаний для решения конкретных научно-исследовательских задач в области направленности программы;
- овладение методиками проведения современного научного исследования в области профилизации;
 - приобретение опыта творческой деятельности.

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

По завершении научно-исследовательской практики аспирант должен:

знать: приемы работы с источниковой базой, с опубликованными и неопубликованными документами и прочими материалами, основы историографии и историографического анализа, исторические источники, специальную литературу (монографии, специализированные журналы, статьи, обзоры, рецензии) по теме диссертации на соискание ученой степени кандидата исторических наук; основные достижения исследователей в изучении проблем, связанных с тематикой научного исследования (историографию); методику и правила организации исследований по своей теме; правила оформления научно-справочного аппарата, списка источников и литературы, приложений.

Уметь: конспектировать и анализировать источники и научную литературу, формировать списки литературы; проводить исследования в соответствие со специальными методиками; оформлять результаты исследований в виде выводов по теме научной работы; составлять отчет по итогам практики.

Владеть: навыками научно-исследовательской работы, выполнения выпускных квалификационных работ и диссертаций на соискание ученой степени; приемами и правилами оформления научных работ, научно-справочного аппарата, библиографического списка и др.

3. Указание места практики в структуре образовательной программы

Практика входит в раздел 2.2. Практика учебного плана по программе аспирантуры (Индекс: $2.2.1(\Pi)$)

4. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических

Объем практики -3 зачетных единиц (108 ч.), продолжительность -2 недели. Проводится во 2-м семестре в соответствии с графиком учебного процесса. В рамках практики предусмотрено 6 часов контактной работы и 102 часа отводится на самостоятельную работу.

5. Содержание практики

Работа с источниками. Аспирант должен собрать максимально возможную источниковую базу по теме исследования, научиться анализировать их, применять различные методики работы с источниками, в том числе методы критического анализа, комплексного подхода, синтеза и др. Каждый аспирант должен исходить из того факта, что научно-исследовательские работы и диссертации на соискание ученой степени кандидата исторических наук базируются на анализе источников (в том числе и неопубликованных) и их критике. Поэтому аспирант обязан уделять методам работы с источниками первостепенное внимание. Научный руководитель перед прохождением практики должен рекомендовать аспиранту методику (методики) работы с источниками, схемы их анализа и фиксации необходимых сведений.

Работа с научной литературой. Аспирант должен проработать основные научные издания — монографии, специализированные журналы («Вопросы истории», «Отечественная история», «КЛИО», «Новая, новейшая история» и др.), сборники научных статей, по возможности диссертации и авторефераты диссертаций. В итоге, он должен выявить основные тенденции в изучении исследуемой проблемы, подготовить историографический очерк с выявлением особенностей зарубежной и отечественной историографии, с выделением отдельных этапов в изучении проблемы и т. д. В результате изучения источников и литературы аспирант либо соглашается с концепциями, предложенными исследователями, либо выдвигает собственную реконструкцию (интерпретацию) изучаемых событий. Аспирант также совершенствует знания о правилах оформления библиографического списка литературы.

Работа с архивными материалами и(или) музейными коллекциями. В случае, если производственная (научно-исследовательская) практика проходит на базе архива или музея, аспиранты должны научиться работать с архивными документами и музейными коллекциями; освоить принципы и правила допуска исследователей к данным видам источников, правила работы с ними; изучить правила фондирования, описания документов и материалов, корректного использования в научных работах, оформления сносок на использованные данные и т.д.

Критерии оценки деятельности аспирантов-практикантов

Научные руководители, заведующий кафедрой при выставлении оценки аспирантам-практикантам, руководствуются следующим:

- качество выполнения аспирантом необходимых работ;
- отношение к выполнению заданий производственной (научно-исследовательской) практики;

- умение применять теоретические знания в ходе решения конкретных научноисслеловательских залач:
- уровень анализа и самоанализа производственной (научно-исследовательской) деятельности;
- оценку деятельности практиканта с места прохождения производственной (научноисследовательской) практики;
 - качество отчетной документации, предоставленной на кафедру.

На «отлично» оценивается труд аспиранта, который выполнил весь объем необходимой работы, требуемый программой практики, получил положительные характеристики с места прохождения практики, научного руководителя, заведующего кафедрой, ответственно, с интересом, творчески подходил к работе с источниками и литературой, показал глубокую теоретическую и практическую подготовку на всех этапах производственной (научно-исследовательской) практики.

На «хорошо» оценивается работа аспиранта, выполнившего программу производственной (научно-исследовательской) практики, добросовестно подходившего к выполнению заданий, к работе с источниками и литературой, но допустившего незначительные ошибки в ходе своей деятельности, имевшего незначительные пробелы в области теоретического знания, проявлявшиеся на практике.

На «удовлетворительно» оценивается работа аспиранта, который также выполнил программу производственной (научно-исследовательской) практики, однако, в процессе её прохождения не проявил достаточной заинтересованности, инициативы и самостоятельности, получил посредственную характеристику с места прохождения практики, допускал существенные ошибки в ходе научно-исследовательской работы и составлении отчетной документации.

На «неудовлетворительно» оценивается работа аспиранта, который не выполнил программу производственной (научно-исследовательской) практики, не представил отчет ил представил его в некачественном виде, получив при этом неудовлетворительную характеристику со стороны научного руководителя и с места прохождения практики.

Технологии, используемые в процессе прохождения научно-исследовательской практики

При прохождении производственной (научно-исследовательской) практики аспиранты используют различные образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, приобретенные ими в период обучения. Используются методики работы с источниками и литературой, в том числе критический анализ, метод компаративистики, анализа, синтеза и др. Аспиранты должны использовать современные информационно-коммуникационные технологии и математические методы обработки информации.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспирантов на научно-исследовательской практике

В целях эффективного проведения производственной (научно-исследовательской) практики научные руководители практикантов проводят групповые и индивидуальные консультации. При необходимости они снабжают аспирантов инструктивными материалами, проводят разъяснения по тем или иным аспектам прохождения практики и составления отчетной документации. Консультации аспирант обязан при необходимости получать от руководителей подразделений КЧГУ или организаций, на базе которых организовано прохождение производственной (научно-исследовательской) практики.

6. Указание форм отчетности по практике

Непосредственный контроль за прохождением производственной (научноисследовательской) практики аспирантами осуществляют научные руководители. Выборочно контролирует ход прохождения практики аспирантами заведующий отделом аспирантуры и докторантуры КЧГУ.

По итогам практики аспирант сдает отчет о прохождении научно-исследовательской практики.

Итоги практики обсуждаются на заседании кафедры.

Форма контроля прохождения практики – дифференцированный зачет.

Научный руководитель на основании предоставленной документации, характеристики с места прохождения практики предлагает оценку по итогам практики. Окончательная оценка выставляется по итогам защиты отчета на кафедре, где оценивается уровень владения материалом, ответы на вопросы, а также учитывается мнение заведующего кафедрой.

По итогам прохождения научно-исследовательской практики аспирант предоставляет на кафедру отчет, подписанный научным руководителем; в отдел аспирантуры - выписку из решения кафедры о прохождении практики, оценочную ведомость.

7. Фонд оценочных средств для проведения аттестации обучающихся по практике

Оценка знаний, умений, навыков, закрепленных за научно-исследовательской практикой, осуществляется в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение научно-исследовательской работы на месте ее проведения руководителем от образовательной организации.

Промежуточная аттестация проводится во 2-м семестре в форме выставления дифференцированного зачета. Обучающийся представляет отчет о практике. Оценивание проводится в ходе устной защиты отчета.

На всех этапах работы аспирант должен постоянно консультироваться с руководителем.

Форма отчета о выполнении научно-исследовательской практики представлена в приложении

Результаты обучения, подлежащие проверке

Оценочные средства			
Отчет о практике.			
Доклад обучающегося на промежуточной аттестации (защита			
отчета о выполнении практики).			
Ответы на вопросы по содержанию научно-исследовательской			
практики на промежуточной аттестации.			

Критерии оценки отчетов по практике и их защиты

Предмет оценки	Оцениваемые разделы	Количественные показатели оценки
Содержание отчета	Достижение цели и выполнение задач научно- исследовательской практики в полном объеме, отражение в отчете всех предусмотренных программой практики видов и форм	от 2 до 5
	профессиональной деятельности, соответствие	

	структуры и содержания отчета требованиям, установленным в настоящей программе, полнота и глубина раскрытия содержания разделов отчета, достоверность и достаточность приведенных в отчете данных, глубина анализа данных, обоснованность выводов и рекомендаций	
Оформление	соответствие отчета требованиям, установленным	от 2 до 5
отчета	оценочными разделом данной программы,	
	наличие/отсутствие технических погрешностей,	
	грамотность изложения материала и правильность	
	использования профессиональной терминологии	
Ответы на	Полнота, точность, аргументированность ответов	от 2 до 5
вопросы о		
содержании		
практики в		
ходе защиты		
отчета		

Оценка в виде дифференцированного зачета (неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично) выставляется обучающемуся путем округления среднего арифметического числа, полученного в результате суммы набранных оценок за три вида предмета оценки (содержание, оформление отчета и ответы на вопросы).

Оценка в форме дифференцированного зачета по научно-исследовательской практике выставляется в оценочную ведомость.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

основная литература

- Боуш, Г. Д. Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах): учебник / Г.Д. Боуш, В.И. Разумов. Москва: ИНФРА-М, 2022. 210 с. DOI 10.12737/textbook_5c4efe94f12440.58691332. ISBN 978-5-16-014583-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1815958
- 2. Кравцова, Е. Д. Логика и методология научных исследований: учеб. пособие / Е. Д. Кравцова, А. Н. Городищева. Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2014. 168 с. ISBN 978-5-7638-2946-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/507377
- 3. Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс) : учебное пособие / В.В. Космин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. 238 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). DOI:https://doi.org/10.12737/1753-1. ISBN 978-5-369-01753-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1245074
- 4. Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учебное пособие / В. В. Кукушкина. Москва : ИНФРА-М, 2021. 264 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-16-004167-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1157859

б) дополнительная литература:

Аренс В.Ж. Азбука исследователя: (методология постановки и проведения исследований). – М., 2006.

Андреев, Г.И. и др. Основы научной работы и оформление результатов научной деятельности: Уч. пособие. М., 2004.

Газенаур, Е. Г. Компьютерные технологии в науке и образовании: учеб. пособие. Томск, 2009.

Добреньков, В.И., Осипова, Н.Г. Методология и методы научной работы: учеб. пособие. М., 2009.

Зубков, В. И. Методические рекомендации по написанию и оформлению учебных работ. М., 2002.

Кузнецов, И.Н. Научное исследование: Методика проведения и оформление. М., 2004.

в) Интернет-ресурсы:

Библиотека Гумер: Всеобщая история. URL: https://www.gumer.info/bibliotek_Buks/History/INDEX_HISTORY.php;

- Библиотека Гумер: История России. URL: https://www.gumer.info/bibliotek_Buks/History/History_Russia.php;
- Российская государственная библиотека. URL: http://www.rsl.ru/;
- Российская национальная библиотека. URL: http://www.nlr.ru/;
- Библиографические базы данных ИНИОН PAH. URL: http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/;
- Historical Abstracts. Aдрес pecypca: https://www.ebsco.com/products/research-databases/historical-abstracts;
- ProQuest Historical Newspapers. Aдрес pecypca: https://www.proquest.com/products-services/pq-hist-news.html;
- История.py. Адрес ресурса: http://www.istorya.ru/;
- История.РФ. Федеральный исторический портал. Адрес ресурса: https://histrf.ru/; Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»: https://cyberleninka.ru/

9. Требования к условиям реализации научно-исследовательской практики

9.1. Общесистемные требования

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КЧГУ»

http://kchgu.ru - адрес официального сайта университета https://do.kchgu.ru - электронная информационно-образовательная среда КЧГУ

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Учебный год	Наименование документа с указанием	Срок действия
	реквизитов	документа
2023/2024	Электронно-библиотечная система ООО	до 15.05.2024г.
учебный год	«Знаниум». Договор № 915 ЭБС от 12.05.2023г.	
2023/2024	Электронно-библиотечная система «Лань».	Бессрочный
учебный год	Договор № СЭБ НВ-294 от 1 декабря 2020 года.	
_		
2023/2024	Электронная библиотека КЧГУ (Э.Б.).Положение	Бессрочный
учебный год	об ЭБ утверждено Ученым советом от	_
	30.09.2015г.Протокол № 1). Электронный адрес:	
	https: kchgu.ru/biblioteka - kchgu/	

2023/2024	Электронно-библиотечные системы:	
Учебный год	Научная электронная библиотека	
	«ELIBRARY.RU» - https://www.elibrary.ru.	
	Лицензионное соглашение №15646 от 01.08.2014 г.	Бессрочно
	Бесплатно.	
	Национальная электронная библиотека (НЭБ) – https://rusneb.ru. Договор №101/НЭБ/1391 от 22.03.2016г.Бесплатно.	
	лектронный ресурс «Polred.com Обзор СМИ» – https://polpred.com . Соглашение. Бесплатно.	

9.2. Перечень информационных технологий, используемых при прохождении НИР, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При проведении НИР и защиты отчета используются следующие информационные технологии:

видео- и аудио- материалы;

использование слайд-презентаций;

размещение учебно-методических ресурсов в информационно-образовательной среде вуза;

консультации обучающихся посредством сети Интернет и информационно-образовательной среды вуза.

9.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение НИР

Аудитория	Назначение	Оборудование и технические средства обучения
Учебная аудитория № 304	для проведения занятий лекционного, семинарского и лабораторного типа, занятий по практикам, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы обучающихся.	Специализированная мебель: столы ученические, стулья. Технические средства обучения: 10 персональных компьютера с подключением к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электрон-ную информационно-образовательную среду университета. 2. Интерактивный комплекс: интерактивная доска, проектор с ноутбуком, зву-ковые колонки. Лицензионное программное обеспечение: Місгозоft Windows (Лицензия № 60290784), бессрочная Місгозоft Office (Лицензия № 60127446), бессрочная АВВУ Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-1002-3937), бессрочная Саlculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020),

	Т	T ~
		бессрочная
		Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8),
		бессрочная
		Kaspersky Endpoint Security
		(Договор №56/2023 от 25 января 2023г.).
		Действует до 03.03.2025г.
		Пакет приложений для объектно-
		ориентирвоанного программирования
		Embarcadero (Item Number:
		2013123054325206). Бессрочная лицензия.
Научный зал	Для проведения научно-	20 мест, 10 компьютеров
,	исследовательской работы	Специализированная мебель: столы ученические,
	1	стулья.
		Технические средства обучения:
		персональные компьютеры с возможностью
		подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-
		образовательную среду университета.
		Лицензионное программное обеспечение:
		Microsoft Windows (Лицензия № 60290784,
		бессрочная),
		Міcrosoft Office (Лицензия № 60127446, бессрочная),
		Kaspersky Endpoint Security
		(Договор №56/2023 от 25 января 2023г.).
		Действует до 03.03.2025г.
Помещение	помещение для	Основное учебное оборудование:
для	самостоятельной работы	специализированная мебель (учебные парты,
самостоятель	обучающихся	стулья, шкафы); учебно-наглядные пособия;
ной работы		учебная, научная, учебно-методическая
аудитория №		литература, карты.
320		Технические средства обучения:
		3 компьютера с подключением к
		информационно-телекоммуникационной
		сети «Интернет» и обеспечением доступа в
		электронную информационно-
		образовательную среду университета,
		звуковые колонки, мультифункциональное
		устройство (сканнер, принтер, ксерокс)
		Лицензионное программное обеспечение:
		Microsoft Windows (Лицензия № 60290784),
		бессрочная
		Microsoft Office (Лицензия № 60127446),
		бессрочная APDV Fine Reader (жименен Mc ECRR 1100
		ABBY Fine Reader (лицензия № FCRP-1100-
		1002-3937), бессрочная
		Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом
		Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020),
		бессрочная
		Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8),
		бессрочная
		Kaspersky Endpoint Security
		(Договор №56/2023 от 25 января 2023г.).

	Действует до 03.03.2025г.

В ходе самостоятельной работы в университете могут быть также задействованы:

- 1. Мультимедийный кабинет: интерактивная доска с проектором, компьютеры с доступом в Интернет (41 аудитория, 3 этаж 1 учебного корпуса)
- 2. Интерактивный монитор с компьютером; плазменный телевизор, подключенный к компьютеру (49 аудитория, 3 этаж 1 учебного корпуса
- 3. Компьютерный класс: 10 компьютеров, подключенных к сети Интернет, интерактивный монитор с компьютером, цифровая видеокамера, цифровой фотоаппарат, 4 цифровых диктофона, телевизионная система со спутниковой антенной и DVD- плеером (42 аудитория, 3 этаж 1 учебного корпуса)
- 4.Общеуниверситетский компьютерный центр обучения и тестирования: 24 компьютеризированных мест (210 аудитория, 2 этаж 4 учебного корпуса)
- 5. Студенческий читальный зал на 65 мест (18 компьютеризированы с подключением к сети Интернет);
 - 6. Читальный зал периодики на 25 мест;

9.4. Необходимый комплект лицензионного программного обеспечения

- 1. ABBY FineReader (лицензия №FCRP-1100-1002-3937), бессрочная.
- 2. Calculate Linux (внесён в ЕРРП Приказом Минкомсвязи №665 от 30.11.2018-2020), бессрочная.
 - 3. GNU Image Manipulation Program (GIMP) (лицензия: №GNU GPLv3), бессрочная.
 - 4. Google G Suite for Education (IC: 01i1p5u8), бессрочная.
 - 5. Kaspersky Endpoint Security (Договор №56/2023 от 25 января 2023г.). Действует до 03.03.2025г.
 - 6. Microsoft Office (лицензия №60127446), бессрочная.
 - 7. Microsoft Windows (лицензия №60290784), бессрочная.

9.5.Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Современные профессиональные базы данных

- 1. Федеральный портал «Российское образование»- https://edu.ru/documents/
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) http://school-collection.edu.ru/
- 3. Базы данных Scopus издательства Elsevir http://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic.

Информационные справочные системы

- 1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru.
- 2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) http://edu.ru.
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (Единая коллекция ЦОР) http://school-collection.edu.ru.
- 4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (ИС «Единое окно») http://window/edu.ru.

10.Особенности прохождения научно-исследовательской практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Научно-исследовательская практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3) Университетом организуется и проводится на основе индивидуального личностно ориентированного подхода, устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающиеся этой категории могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

10.1. Определение места практики.

Выбор места прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся. При определении места прохождения практик учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида (при наличии), относительно рекомендованных условий и видов труда; особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. При необходимости создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Минтруда России от 19.11.2013 N 685н «Об утверждении основных требований к оснащению (оборудованию) специальных рабочих мест для трудоустройства инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности».

Практика обучающихся данной категории проводится в структурных подразделениях КЧГУ.

10.2. Особенности содержания практики

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от Университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

При необходимости (по личному заявлению) содержание практики может быть полностью индивидуализировано (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных за данной практической деятельностью).

10.3. Особенности организации трудовой деятельности обучающихся.

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории, снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Применяются методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Для предупреждения утомляемости обучающихся после каждого часа работы делаются 10-15-минутные перерывы.

Для формирования умений, навыков и компетенций, предусмотренных программой практики трудовых действий и трудовых функций.

10.4. Особенности руководства практикой.

Осуществляется комплексное сопровождение инвалидов и лиц с OB3 во время прохождения практики, которое включает в себя:

- учебно-методическую и психолого-педагогическую помощь и контроль со стороны руководителей практики от Университета;
- корректирование (при необходимости) индивидуального задания и программы практики;
- помощь ассистента (ассистентов) и (или) волонтеров из числа обучающихся или работников организации. Ассистенты/ волонтеры оказывают обучающимся необходимую техническую помощь при входе в здания и помещения, в которых проводится практика, и выходе из них; размещении на рабочем месте; передвижении по помещению, в котором

проводится практика; ознакомлении с индивидуальным заданием и его выполнении; оформлении дневника и составлении отчета о практике; общении с руководителями.

10.5. Особенности учебно-методического обеспечения практики.

Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (программа практики и индивидуальное задание на практику печатаются увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения — аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи).

10.6. Особенности проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Во время проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разрешаются присутствие и помощь ассистентов и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с ОВЗ.

Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

11. Лист регистрации изменений

2	Внесенные изменения	Номер стр. РП с изменением или дополнением

12. Приложения (формы оформления отчетной документации)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени У.Д. АЛИЕВА»

тут/Факультет	
дневник	C
производственной (научно-исс	ледовательской)
	ŕ
ПРАКТИКИ	
ПРАКТИКИ	
фамилия, имя, отчество аспи	ранта
	ранта
фамилия, имя, отчество аспи	
	201r.
фамилия, имя, отчество аспи Дата начала практики «»	201r.

20 год

Направление на производственную (научно-исследовательскую) практику

Аспирант КЧГУ			
Институт/ факультет			
Кафедра			
Кафедра			
научная специальность:			
·			
(Ф.И.Ф)	O.)		
направляется на производственн	ую (научно-исследовательскую)		
практику в			
(наименование подразделения КЧГУ(пр	ри стационарной практике)		
(наименование организации, адрес (1	при выездной практике)		
Лата начала практики « »	20 г		
Дата начала практики «» Дата окончания практики «»			
	· · · · ·		
Руководитель практики от университе	ета		
	(Ф.И.О.закафедрой)		
Приказ по университету			
м.п. Директор/Декан факультета	/		
	(подпись, ФИО)		
Аспирант КЧГУ			
	(Ф.И.О.)		
прибыл на практику	іения КЧГУ)		
(
(наименование организации, адрес (1	при выездной практике)		
	«»20г		
	··		
Подпись должностного лица			
М.П. (подразделение	е КЧГУ; руководитель организации (при выездной практике)		
_			
Дата окончания практики	20r.		
Подпись должностного лица	I CHEV		
М.П. (подразделение	КЧГУ; руководитель организации (при выездной практике)		

Основные положения по прохождению практики

Памятка аспиранту-практиканту

Выполняя программу практики, аспирант не должен забывать о такой важной её составляющей как соблюдение правил поведения, техники безопасности и охраны труда, других условиях, направленных на сохранение здоровья и жизни.

Выполнять требования руководителя практики, завкафедрой, руководителя от подразделения КЧГУ (при стационарной практике) или организации (при выездной практике).

Своевременно выполнять индивидуальное задание.

В установленные сроки представить отчетную документацию на кафедру и в отдел аспирантуры и докторантуры.

Оформление дневника

- 1. Дневник, наряду с другими материалами по практике, является основным документом, который аспирант составляет в период практики и представляет на кафедру после ее окончания.
- 2. Аспирант ежедневно записывает в дневник все виды выполняемых им работ с соответствующей характеристикой, отражает выполнение других заданий, включенных в программу производственной практики.
- 3. Аспирант представляет дневник на просмотр руководителю подразделения КЧГУ или руководителю организации (при выездной практике), который делает свои замечания и дает указания по их устранению.
- 4. По окончании практики аспирант представляет дневник руководителю (стационарная практика) или руководителю организации (выездная практика), где он проходил практику для составления отзыва.
- 5. В установленный срок аспирант должен сдать на кафедру заверенные руководителем подразделения КЧГУ или организации **отчет**, полностью оформленный дневник практики, **отзыв** о своей работе. На всех документах должны стоять подписи и печати подразделения КЧГУ или организации.

Индивидуальное задание на научно-исследовательскую практику

Руководитель практики от КЧГУ		
Задание	Сроки выполнения	
Руководитель практики	/	
	ФИО	
Руководитель подразделения КЧГУ должность, подпись	Ф.И.О.	

Научно-исследовательская деятельность аспиранта в период производственной (научно-исследовательской) практики (заполняет аспирант)

Дата	Место работы, содержание выполняемых работ
	l .

ОТЗЫВ О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬКОЙ) ПРАКТИКЕ

аспиранта кафедры	
института/факультета	
группа научных специальностей	
научная специальность	
(Ф.И.О. полностью)	
Проходившего производственную (<i>научно-исследо</i>	овательскую) практику
место проведения практики:	организации (при выездной практике)
(указать точное название учреждени	(ки
В период практики аспирант выполнил следующий	і объем работы
(краткая характеристика уровня подготовки и отношения	практиканта к работе)
Работа аспиранта выполнена	и заслуживает
гаоота аспиранта выполнена (полностью, не полностью	
ОЦЕНКИ (в качестве рекомендации-неудовлетворительно, уд	
(в качестве рекомендации-неудовлетворительно, уд	овлетворительно, хорошо, отлично)
Руководитель практик	//
	ψnο / /
Руководитель подразделения КЧГУ должность, подпись	/
или организации (при выездной практике)	
мп «»	20 г

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени У.Д. АЛИЕВА»

Кафедра		
	Институт/Факультет	

итоговый отчёт

научно-исследовательской практики

Аспиранта
(ФИО)
Руководитель практики
научный руководитель
ФИО, подпись
Руководитель практики от подразделения КЧГУ или организации
ФИО, подпись
Дата защиты «»20 г.
Оценка
итоговая оценка, утвержденная кафедрой

Карачаевск 20__ г

Введение
Цели:
Задачи практики:
Характеристика подразделения КЧГУ или организации, в которой аспирант проходит практику
Обзор литературы и источников по теме научного исследования аспиранта
Проведение сбора информации и практического материала по выбранной теме научного исследования аспиранта
Заключение и выводы
Список литературы, использованной в отчёте

ВЫПИСКА

из протокола № от «» 20 г.
заседания кафедры
СЛУШАЛИ:
РЕШИЛИ:
ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА:
(в качестве рекомендации-неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично)
Завкафедрой
Протокол вел/а
<u> </u>