

Документ подписан простой электронной подписью	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ РОССИИ	
Информация о владельце:	Федеральное государственное бюджетное образовательное	
ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич	учреждение высшего образования	
Должность: Ректор	«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	
Дата подписания: 06.04.2026 11:45:18	Рабочая программа практики "Производственная практика (научно-исследовательская работа)" по направлению	стр. 1
Уникальный программный ключ: 04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9c8788b8723327	подготовки (специальности) 44.04.01 "Педагогическое образование" направленности (профилю) Иноязычное образование и межкультурная коммуникация ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	

Рабочая программа практики*

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Направление подготовки (специальность)

44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль)

Иноязычное образование и межкультурная коммуникация

Присваиваемая квалификация (степень)

магистр

Форма обучения

очная

Год набора 2026

*Рабочая программа практики адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Челябинск 2026 г.



Содержание

1. Общие положения по практике
2. Место практики в структуре образовательной программы
3. Перечень планируемых результатов обучения
4. Объем практики
5. Содержание практики
6. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике
7. Перечень литературы
8. Перечень информационных технологий
9. Описание материально-технической базы
10. Иные сведения и (или) материалы
11. Специальные условия освоения практики обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Подготовка введения квалификационной работы (магистерской диссертации).

Вид практики: производственная

Тип практики: научно-исследовательская

Способы проведения: стационарная

Формы проведения практик могут быть: - дискретно: по видам практик.

УК-2.1. Определяет этапы жизненного цикла проекта и выстраивает последовательность их реализации.

УК-2.2. Формулирует проблему, на решение которой направлен проект, грамотно определяет цель проекта.

УК-2.3. Проектирует решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения.

ОПК-8.1. Обладает знаниями теоретических основ проектирования педагогической деятельности на основе специальных научных знаний и результатов исследований

ОПК-8.2. Демонстрирует умение проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований в конкретных ситуациях

ОПК-8.3. Имеет навыки проектирования педагогической деятельности на основе специальных научных знаний и результатов исследований

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОПОП: Б2.О.01.01(П)

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Научно-исследовательский семинар

Практикум по созданию научных текстов и проектов

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

УК-2:Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Знать:

проект на всех этапах его жизненного цикла

Уметь:

управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Владеть:

навыками управления проектом на всех этапах его жизненного цикла

ОПК-8:Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований

Знать:

способы проектирования педагогической деятельности на основе специальных научных знаний и результатов исследований

Уметь:

проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований в конкретных ситуациях

Владеть:

навыками проектирования педагогической деятельности на основе специальных научных знаний и результатов исследований

По окончании практики обучающийся должен



3.1 Знать:	
3.1.1	теоретические основы проектирования педагогической деятельности на основе специальных научных знаний и результатов исследований;
3.1.2	методы и способы применения специальных научных знаний и результатов исследований в процессе проектирования педагогической деятельности; основные принципы практического применения специальных научных знаний и результатов исследований при проектировании педагогической деятельности.
3.1.3	
3.1.4	алгоритмы разработки развития области профессиональной деятельности, включая исследовательские форматы; актуальные проблемы образования по профилю образовательной программы, основные принципы и требования к организации собственной научно-исследовательской деятельности; пути реализации результатов исследовательской деятельности.
3.2 Уметь:	
3.2.1	применять теоретические знания и результаты исследований при проектировании педагогической деятельности;
3.2.2	демонстрировать способность проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований в конкретных ситуациях; применять в процессе обучения широкий спектр полученных навыков проектирования педагогической деятельности.
3.2.3	
3.2.4	самостоятельно определять задачи развития области профессиональной деятельности; применять принципы и требования к организации собственной научно-исследовательской деятельности; внедрять в систему образовательного процесса результаты исследовательской деятельности.
3.3 Владеть:	
3.3.1	владеет содержанием специальных научных знаний и результатов исследований и способами их включения в проектирование педагогической деятельности; умением корректировать педагогическую деятельность в зависимости от конкретной ситуации; навыками проектирования педагогической деятельности на основе специальных научных знаний и результатов исследований.
3.3.2	
3.3.3	владеет способами решения задач в области развития профессиональной деятельности; способами организации и систематизации собственной научно-исследовательской деятельности; навыками использования результатов исследовательской деятельности для решения актуальных задач и совершенствования образовательной практики.

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость	30 ЗЕТ
Часов по учебному плану : в том числе :	Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 4, 1, 2, 3
аудиторные занятия :	
самостоятельная работа : :	
контактная работа: 18	
ИКР: 0	

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Код занятия	Наименование разделов	Семестр / Курс	Часов	Литература
	Раздел 1. Организационно-ознакомительный этап			
1.1	Установочная сессия. Постановка целей и задач научного исследования, определение предмета и объекта исследования /Ср/	1	319	Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4
1.2	Работа над теоретической частью диссертации /Ср/	2	212	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6Л2.1 Э1 Э2 Э4
1.3	Установочная сессия /КонтАт/	1	5	



Раздел 2. Основной этап (проводится в форме практической подготовки)				
2.1	Изучение историографии и определение степени разработанности темы исследования. Изучение источниковой базы исследования. Подготовка проспектуса ВКР. /Ср/	3	212	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4
2.2	Выполнение индивидуального задания. /КонтАт/	2	4	Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4
2.3	Работа по созданию концептуальной модели диссертации, обсуждение ее результатов /КонтАт/	3	4	Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4
2.4	Работа по созданию концептуальной модели диссертации, обсуждение ее результатов. /Ср/	4	319	Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4
Раздел 3. Итогово-аналитический этап				
3.1	Подведение итогов научно-исследовательской работы. /КонтАт/	4	5	Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4

6. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

6.1. Перечень видов оценочных средств

1. Письменные: индивидуальные задания, отчет, текст ВКР.
2. Устные: защита отчета по практике.

6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации

Консультации руководителя от университета, обсуждение с научными руководителями индивидуального задания по практике.
Доработка введения к ВКР.
Выступление с докладом-отчетом на семинаре.
Консультации руководителя практики, обсуждение с научными руководителями задач заключительной части практики.
Работа в библиотеке ЧелГУ по изучению содержания обобщающих элементов ВКР.
Выступление с сообщением на итоговом семинаре-коллоквиуме.

6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Для выставления оценок по промежуточной аттестации студенту необходимо:

1. Предоставить основной текст выпускной квалификационной работы (ВКР).
2. Презентацию итогов практики и ВКР.
3. Отразить в Отчете выполнение работы по индивидуальным заданиям руководителей практики.
4. Отчет на заседании кафедры; утверждение тем выпускных квалификационных работ.

6.4. Критерии оценивания

Дифференцированный зачет по итогам предоставления отчета по научно-исследовательской работе.
Оценка за промежуточную аттестацию определяется по итогам работы практиканта в учреждении, после проверки письменного отчета, оценки, выставленной руководителем практики от организации, устной защиты студентом отчета на итоговой конференции и ответа на вопросы.
В отчёте студент должен подвести итоги индивидуального задания, выделив основные направления в деятельности образовательного учреждения или его подразделения.

При отсутствии замечаний со стороны сотрудников учреждения и положительной характеристике работы практиканта, а также грамотного и корректного анализа своей работы, своевременного предоставления отчётной документации практикант получает оценку «отлично» или, при наличии 1-2 существенных замечаний, «хорошо».
При наличии нескольких замечаний, указанных в характеристике учреждения или сформулированных руководителем практики от университета, а также с учетом обсуждения итогов практики на итоговой конференции, замечаний к отчёту по итогам практики или его несвоевременного предъявления практикант получает оценку «удовлетворительно».
При наличии отрицательных отзывов о работе практиканта, существенных замечаний со стороны руководителя, нерегулярном посещении занятий на практике, нарушениях распорядка работ организации и непредоставлении отчета о практике в установленные сроки студент получает оценку «неудовлетворительно».



7. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Землянский А. А., Быстренина И.Е.	Управление информационными ресурсами в научно-исследовательской работе: учебное пособие (https://znanium.com/catalog/document?id=371163)	Москва : Дашков и К, 2021	ЭБС
Л1.2	Блюмин А.М.	Управление знаниями в научно-исследовательской работе: учебник (https://znanium.com/catalog/document?id=421753)	Москва : Дашков и К, 2022	ЭБС
Л1.3	Фомина Т. П.	Организация научно-исследовательской работы в магистратуре: учебно-методическое пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700318)	Липецк : Липецкий государственный педагогический университет им. П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2022	ЭБС
Л1.4	Мерко М. А., Маглинец Ю. А., Мерко И. С.	Научно-исследовательский семинар: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=705343)	Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2022	ЭБС
Л1.5	Разливкина Н.Н., Красотина Л.В.	Производственная практика (научно-исследовательская работа): методические указания по организации и проведению производственной практики (https://znanium.com/catalog/document?id=435785)	Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2022	ЭБС
Л1.6	Чулкова И.Л.	Производственная практика (научно-исследовательская работа): учебно-методическая литература (https://znanium.com/catalog/document?id=435986)	Омск : Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2022	ЭБС

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Сидоренко Г. А., Федотов В. А., Медведев П. В.	Научно-исследовательская практика: учебное пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481810)	Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017	ЭБС

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Лань [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань.
Э2	Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО Директмедиа Паблишинг.
Э3	Юрайт [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Юрайт.
Э4	Znanium.com [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система (ЭБС) / Научно-издательский центр ИНФРА-М.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

8.1 Программное обеспечение



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Рабочая программа практики "Производственная практика (научно-исследовательская работа)" по направлению подготовки (специальности) "Педагогическое образование" направленности (профилю) Иноязычное образование и межкультурная коммуникация ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 7

Adobe Reader

LMS Moodle

8.2. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс] : база данных / Челяб. гос. ун-т. – Челябинск, 1992 .

Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система : база данных / Регион. центр правовой информ. Информправо.

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

Материально-техническая база (3 корп. ЧелГУ):

учебные аудитории для проведения практических занятий на 25 мест с возможностью использования стационарного и переносного мультимедийного оборудования (экран, ноутбук, проектор, колонки).

Для самостоятельной используются:

- аудитория адаптивных информационных технологий (учебный корпус №1, ауд. А-27);

- тифлотехнические средства: брайлевский компьютер с дисплеем и принтером, тифлокомплекс «Читающая машина», телевизионное увеличивающее устройство, тифломагнитолы кассетные и цифровые диктофоны (учебный корпус №1, ауд. А-28);

- специализированный медиациентр в научной библиотеке ЧелГУ (учебный корпус №1, ауд. 206) с читающей машиной Pearl, рабочим местом для незрячего пользователя (программное обеспечение экранного доступа с синтезом речи JAWS и NVDA), специализированным рабочим местом (компьютерный роллер и клавиатурой Clevy с большими кнопками и с разделяющей клавиши накладкой).

- Кафедра истории России и зарубежных стран

- центр экономической истории России

- лаборатория цифровых и гуманитарных исследований

Практическая подготовка организована непосредственно в ФГБОУ ВО «ЧелГУ» (далее – образовательная организация), в том числе в структурном подразделении образовательной организации, предназначенном для проведения практической подготовки.

10. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛЫ

Магистрант в процессе прохождения практики должен выполнить в полном объеме индивидуальное задание руководителя, осуществить планомерную самостоятельную работу.

Практическая деятельность магистранта направлена на решение следующих задач:

- Логическое мышление, навыки создания научных работ гуманитарного направления, ведения научных дискуссий;

- Развития навыков работы с разноплановыми источниками;

- Осуществление эффективного поиска информации и критики источников;

- Получение, обработка и сохранение источников информации;

- Преобразование информации в знание, осмысливание процессов, событий, явлений в России и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи;

- Формирование и аргументированное отстаивание собственной позиции по различным проблемам истории.

При решении задач магистрант выполняет индивидуальное задание на практику, ведет дневник, в котором освещает ход работы. В конце практики готовит отчет.

11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием специальных технических средств и информационных технологий, предоставляемых Ресурсным учебно-методическим центром по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ЧелГУ по запросу обучающегося (мобильные специальные технические средства для лиц с нарушениями зрения и с нарушением слуха, ассистивные информационные технологии).

При необходимости для обучающихся с нарушениями зрения на рабочих местах для проведения практики устанавливается специальное программное обеспечение (программа речевой навигации, речевые синтезаторы, экранные лупы).



В аудиториях обеспечивается беспрепятственный доступ для обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья. В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается соответствующее количество мест для обучающихся с учетом нарушений их здоровья.

Для освоения дисциплины инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется доступ к печатным источникам, имеющимся в научной библиотеке ЧелГУ, с помощью специальных технических средств; доступ с помощью специальных технических и программных средств к электронным источникам, представленным в форме электронного документа в фонде научной библиотеки ЧелГУ или электронно-библиотечных системах.

Учебно-методические материалы для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и особенностям восприятия информации.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья освоение практики может быть частично или полностью осуществлено с использованием дистанционных образовательных технологий.

При проведении аттестации по практике обучающимся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается по их заявлению предоставление в доступной форме в зависимости от их индивидуальных особенностей инструкции о порядке проведения аттестации, оценочных средств и возможности ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, письменно шрифтом Брайля, с использованием услуг ассистента, устно).

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование предоставленных ЧелГУ или собственных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на задания, процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.



Abstract of the internship work program
Industrial practice (research work)

Field of study (specialty)

44.04.01 Pedagogical education

Directionality (profile)

Foreign language education and intercultural communication

Awarded qualification (degree)

Master's degree

Form of study

full-time

Recruitment year(s) 2026

1. OBJECTIVES OF LEARNING PRACTICE

Preparation of the introduction to the qualifying work (master's thesis).
Type of practice: industrial
Type of practice: research
Methods of implementation: inpatient
The forms of conducting practices can be: - discrete: by types of practices.
UK-2.1. Defines the stages of the project life cycle and establishes the sequence of their implementation.
UK-2.2. Formulates the problem the project aims to solve and clearly defines the project's objective.
UK-2.3. Designs a solution to specific project tasks, selecting the optimal method for their solution.
OPC-8.1. Possesses knowledge of the theoretical foundations of designing pedagogical activities based on specialized scientific knowledge and research results.
OPC-8.2. Demonstrates the ability to design pedagogical activities based on specialized scientific knowledge and research results in specific situations.
OPC-8.3. Has the skills to design pedagogical activities based on specialized scientific knowledge and research results.

2. PLACE OF PRACTICE IN THE STRUCTURE OF OPOP
--

Cycle (section) of the OPOP:	B2.O.01.01(P)
------------------------------	---------------

3. STUDENT COMPETENCIES DEVELOPED AS A RESULT OF MASTERING PRACTICE
--

UK-2: Capable of managing a project at all stages of its life cycle
Know:
project at all stages of its life cycle
Be able to:
manage a project at all stages of its life cycle
Own:
project management skills at all stages of its life cycle
OPC-8: Capable of designing pedagogical activities based on specialized scientific knowledge and research results
Know:
methods of designing pedagogical activities based on specialized scientific knowledge and research results
Be able to:
design pedagogical activities based on specialized scientific knowledge and research results in specific situations
Own:
skills in designing pedagogical activities based on specialized scientific knowledge and research results

4. SCOPE OF PRACTICE

Total labor intensity	30 Z
Hours according to the curriculum: including :	Types of control in semesters: credits with grades 4, 1, 2, 3
classroom activities : 0	
independent work : 1062	
:	
contact work: 18 ICR: 0	