

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич Должность: Ректор Дата подписания: 20.05.2025 23:28:28 Уникальный программный ключ: 04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8788b8322323	МИНОВЕРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	Рабочая программа практики "Научно-исследовательская работа" по направлению подготовки (специальности) 44.04.01 Педагогическое образование" направленности (профилю) Педагогический дизайн образовательной среды ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 1
--	---	---	--------

Рабочая программа практики*

Научно-исследовательская работа

Направление подготовки (специальность)

44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль)

Педагогический дизайн образовательной среды

Присваиваемая квалификация (степень)

магистр

Форма обучения

очная

Год(ы) набора

2024

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

Челябинск 2024 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.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОПОП: Б2.О.02.02(Пд)

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Ознакомительная практика

Научно-исследовательский семинар

Педагогический дизайн: современные теории, модели и технологии

Академическое письмо

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-6:Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Знать:

применяет рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития.

Уметь:

определяет цели и приоритеты собственной деятельности и способы их достижения.

Владеть:

планирует результаты собственной деятельности с учетом необходимых ресурсов.

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

ПК-3:Способен самостоятельно определять задачи развития области профессиональной деятельности и вести исследовательскую деятельность в рамках актуальных проблем образования по профилю образовательной программы

Знать:

алгоритмы разработки задач развития области профессиональной деятельности, способы их решения, включая исследовательские форматы

Уметь:

определять принципы и требования к организации собственной научно-исследовательской деятельности в рамках



актуальных проблем образования по профилю образовательной программы

Владеть:

навыками использования результатов исследовательской деятельности для решения актуальных задач и совершенствования образовательной практики

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	9 ЗЕТ
Часов по учебному плану : 324 в том числе : аудиторные занятия : 0 самостоятельная работа : 233,8 : контактная работа: 90,2 ИКР: 90,2	Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 4

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Код занятия	Наименование разделов	Семестр / Курс	Часов	Литература
	Раздел 1. Организационно-ознакомительный этап			



Рабочая программа практики "Научно-исследовательская работа" по направлению подготовки (специальности) "Педагогическое образование" направленности (профилю) Педагогический дизайн образовательной среды ФГБОУ ВО «ЧелГУ»				стр. 5
1.1	Установочная сессия. Постановка целей и задач научного исследования, определение предмета и объекта исследования /Ср/	4	52	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4
1.2	Работа над теоретической частью диссертации /Ср/	4	52	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Э1 Э2 Э4
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. /ИКР/	4	30	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4
2.2	Выполнение индивидуального задания. /Ср/	4	52,8	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4
2.3	Работа по созданию Концептуальной модели диссертации, обсуждение ее результатов /ИКР/	4	60,2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4
2.4	Работа по созданию Концептуальной модели диссертации, обсуждение ее результатов. /Ср/	4	42	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4
Раздел 3. Итогово-аналитический этап				
3.1	Подведение итогов научно-исследовательской работы. /Ср/	4	15	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4
3.2	Подготовка и защита отчета по результатам научно- исследовательской работы на итоговой конференции. /Ср/	4	20	Л1.1Л2.1 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.



Рабочая программа практики "Научно-исследовательская работа" по направлению подготовки (специальности)
"Педагогическое образование" направленности (профилю) Педагогический дизайн образовательной среды
ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 6

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	Коржув А.В., Попков В.А.	Научное исследование по педагогике: теория, методология, практика: учебное пособие (https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829127367.html)	Москва : Академический Проект, 2020	ЭБС
Л1.2	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
Л1.3	Блюмин А.М.	Управление знаниями в научно-исследовательской работе: учебник (https://znanium.com/catalog/document?id=421753)	Москва : Дашков и К, 2022	ЭБС
Л1.4	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
Л1.5	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
Л1.6	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
Л1.7	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



	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.8	Письменная А.Б., Москвитин Г.И., Аброськин П.Н., Корсакова В.В., Пушкарев Н. Н., Ярковская Т.В., Чихирин О.В.	Магистерская диссертация: учебно-методическая литература (https://znanium.ru/catalog/document?id=440434)	Москва : Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта», 2021	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

MS Office365

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).



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

Рабочая программа практики "Научно-исследовательская работа" по направлению подготовки (специальности)
"Педагогическое образование" направленности (профилю) Педагогический дизайн образовательной среды
ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 8

- 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 дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием специальных технических средств и голо информационных технологий, предоставляемых Ресурсным учебно-методическим центром по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ЧелГУ по запросу обучающегося.

1. Мобильные специальные технические средства для лиц с нарушениями зрения: портативный компьютер с вводом/выводом шрифтом Брайля с синтезатором речи «EIBraile-W14J G2»; ноутбуки с программной экранного доступа NVDA; электронные увеличители для удаленного просмотра; видеувеличители портативные; тифлоплеер; цифровые диктофоны.

2. Мобильные специальные технические средства для лиц с нарушениями слуха: система свободного звукового поля со встроенной совместимостью с FM-устройствами; радиоклассы «Сонет-PCM» с передатчиком, заушным индуктором и индукционной петлей; система информационная для слабослышащих переносная «Исток» А2 со встроенным плеером – звуковым информатором; документ-камера; программируемые слуховые аппараты индивидуального пользования.

3. Ассистивные информационные технологии: программное обеспечение экранного доступа с синтезом речи NVDA; программы экранного увеличения; программы речевого синтеза для компьютеров и ноутбуков; программы речевого синтеза для мобильных устройств; экранная клавиатура; экранная лупа.

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

В учебные аудитории обеспечивается беспрепятственный доступ для обучающихся инвалидов и обучающихся 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 к электронным источникам, представленным в форме электронного документа в фонде научной библиотеки ЧелГУ или электронно-библиотечных системах, с помощью специальных технических и программных средств (рабочее место для незрячего пользователя с программным обеспечением экранного доступа с синтезом речи NVDA, рабочее место с компьютерным роллером и клавиатурой CleVu с большими кнопками и с разделяющей клавиши накладкой).

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

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,



- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме шрифтом Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья освоение дисциплины может быть частично или полностью осуществлено с использованием дистанционных образовательных технологий (Moodle, Adobe Connect Pro и пр.).

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья используется индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации направлены на индивидуализацию обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, в письменной форме шрифтом Брайля, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в печатной форме шрифтом Брайля, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- в) доступная форма предоставления 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 технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены ЧелГУ или могут использоваться собственные технические средства. 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.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

