

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: 16.04.2026 12:31:06	Рабочая программа дисциплины "Академическое письмо" по направлению подготовки (специальности) 46.04.01	стр. 1
Уникальный программный ключ: 04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8788b8522525	"История" направленности (профилю) Историческая урбанистика ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	

Рабочая программа дисциплины (модуля)*

Академическое письмо

Направление подготовки (специальность)

46.04.01 История

Направленность (профиль)

Историческая урбанистика

Присваиваемая квалификация (степень)

магистр

Форма обучения

очная

Год набора 2026

***Рабочая программа дисциплины (модуля) адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Челябинск 2026 г.



Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ОПОП
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)
4. Объем дисциплины (модуля)
5. Структура и содержание дисциплины (модуля)
6. Фонд оценочных средств
 - 6.1. Перечень видов оценочных средств
 - 6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации
 - 6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации
 - 6.4. Критерии оценивания
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
 - 7.1. Рекомендуемая литература
 - 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
 - 7.3. Перечень информационных технологий
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Специальные условия освоения дисциплины обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья



1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины является развитие и совершенствование компетенций в области устной научной коммуникации, необходимый для эффективного общения в академической среде; развитие умения выражать идеи в письменном виде и аргументировать их; развитие и совершенствование навыков написания эссе, статей и аннотаций.

Результаты обучения по дисциплине направлены на достижение индикатора:

УК-4.1. особенности и правила личной и профессиональной письменной коммуникации на русском и английском языках

современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия в ситуациях письменной коммуникации на русском и английском языках

основные приемы взаимодействия на русском и английском языках при выполнении профессиональных задач.

4.2. понимать и анализировать тексты личной и профессиональной коммуникации на русском и английском языках

применять современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия в ситуациях письменной коммуникации на русском и английском языках.

использовать приемы взаимодействия на русском и английском языках в ситуациях письменной коммуникации.

4.3. навыками определения набора языковых средств, подходящих для разных типов текстов на русском и английском языках

современными коммуникативными технологиями для академического и профессионального взаимодействия в ситуациях письменной коммуникации на русском и английском языках.

навыками взаимодействия на русском и английском языка при выполнении профессиональных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП: К.М.03.02

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Практикум по созданию научных текстов и проектов

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

Научно-исследовательская работа

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Знать:

особенности и правила личной и профессиональной письменной коммуникации на русском и английском языках
современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия в ситуациях письменной коммуникации на русском и английском языках
основные приемы взаимодействия на русском и английском языках при выполнении профессиональных задач.

Уметь:

понимать и анализировать тексты личной и профессиональной коммуникации на русском и английском языках
применять современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия в ситуациях письменной коммуникации на русском и английском языках.
использовать приемы взаимодействия на русском и английском языках в ситуациях письменной коммуникации.

Владеть:

навыками определения набора языковых средств, подходящих для разных типов текстов на русском и английском языках
современными коммуникативными технологиями для академического и профессионального взаимодействия в ситуациях письменной коммуникации на русском и английском языках.
навыками взаимодействия на русском и английском языка при выполнении профессиональных задач.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:



3.1.1	особенности и правила личной и профессиональной письменной коммуникации на русском и английском языках
3.1.2	современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия в ситуациях письменной коммуникации на русском и английском языках
3.1.3	основные приемы взаимодействия на русском и английском языках при выполнении профессиональных задач.
3.1.4	принципы межкультурного взаимодействия.
3.1.5	особенности русской и англоязычных культур.
3.1.6	основные композиционные и речевые стандарты письменного речевого общения в русской и англоязычной культурах.
3.2	Уметь:
3.2.1	понимать и анализировать тексты личной и профессиональной коммуникации на русском и английском языках
3.2.2	применять современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия в ситуациях письменной коммуникации на русском и английском языках.
3.2.3	использовать приемы взаимодействия на русском и английском языках в ситуациях письменной коммуникации.
3.2.4	оценивать ситуацию межкультурного взаимодействия при выполнении профессиональных задач.
3.2.5	анализировать культурные и этические особенности русской и англоязычной среды.
3.2.6	анализировать и применять композиционные и речевые стандарты в ситуациях письменного межкультурного взаимодействия в русской и англоязычной среде.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками определения набора языковых средств, подходящих для разных типов текстов на русском и английском языках
3.3.2	современными коммуникативными технологиями для академического и профессионального взаимодействия в ситуациях письменной коммуникации на русском и английском языках.
3.3.3	навыками взаимодействия на русском и английском языка при выполнении профессиональных задач.
3.3.4	средствами бесконфликтного письменного взаимодействия на русском и английском языках.
3.3.5	приемами культурного и вежливого взаимодействия в ситуациях письменной профессиональной коммуникации на русском и английском языках.
3.3.6	навыками грамотного межкультурного взаимодействия при выполнении профессиональных задач.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость	2 ЗЕТ
Часов по учебному плану : 72 в том числе : аудиторные занятия : 22 самостоятельная работа : 49,8 : контактная работа: 22,2 ИКР: 0,2	Виды контроля в семестрах: зачеты 3

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература
	Раздел 1. Академические тексты. Теоретические аспекты			
1.1	Виды академических текстов. Выбор журнала. Работа с источниками. /Лек/	3	2	Л1.1Л2.2 Э1 Э3 Э4 Э5
1.2	Общие требования к научной работе. Стиль изложения. /Лек/	3	2	Л2.2 Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5



1.3	Ошибки в письменных научных работах. /Лек/	3	2	Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
1.4	Ссылки и правила цитирования. Составление библиографии /Лек/	3	2	Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
1.5	Плагиат. /Лек/	3	2	Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
Раздел 2. Академические тексты. Практические аспекты				
2.1	Основные критерии выбора темы. Типичные ошибки при формулировании темы. Два компонента в заглавии и их формулировка: контекст и тема. Основные требования к содержанию и оформлению научного текста. Понятие ключевых слов. /Пр/	3	2	Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
2.2	Структурирование и подготовка к написанию научного текста. Особенности структуры научного текста. Деление текста на абзацы. Работа над введением и обзором литературы. /Пр/	3	2	Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
2.3	Принципы написания основной части (методология, результаты), выводов и дальнейших перспектив исследования /Пр/	3	2	Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
2.4	Стилистика русского и английского научного текста. Корректное использование в тексте сравнений, синонимов, визуальной информации, примеров, аббревиатур, аргументов, союзов и др. Повторение правил русской и английской пунктуации. /Пр/	3	2	Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
2.5	Написание списка литературы и References /Пр/	3	2	Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
2.6	Проверка работы на антиплагиат, работа по повышению оригинальности текста /Пр/	3	2	Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
Раздел 3. Академические тексты. Самостоятельная работа				
3.1	Работа над написанием научной статьи: определение научной проблемы, способа её решения и всевозможных научных данных, доказывающих правильность выбранного способа. Написание и подача научной статьи к публикации. /Ср/	3	49,8	Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5
Раздел 4. Иная контактная работа				
4.1	И другая контактная работа /ИКР/	3	0,2	Э1 Э2 Э3 Э4 Э5

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Устный опрос, тест, практическое задание

6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации

Примерные вопросы для устного опроса:

- Виды академических текстов
- Структура научного текста
- Правила пунктуации английских сложных предложений
- Как повысить оригинальность текста
- Требования к оформлению статей в списке литературы.

Примерные вопросы для теста:

1. Укажите статьи по теории языка
 - а. Концепт ДРУЖБА в русской лингвокультуре
 - б. Проблемы обучения арабов русскому письму
 - в. Стилистические особенности современных русских произведений.
 - г. Субъектно-объективные свойства парадоксального текста.



2. Какие слова могут быть включены в список ключевых слов для статьи "Категориальный концепт ЛЮБОВЬ в английской лингвокультуре"

- а. концепт
- б. мифологема
- в. категория
- г. английский язык
- д. лингвокультура
- е. анализ

3. Какой процент оригинальности статьи требуется для публикации в большинстве научных изданий?

- а. 70%
- б. 75%
- в. 80%
- г. 85%

Примеры практических заданий

1. Составьте и оформите список литературы по теме языковая личность (5 источников)
2. Найдите 5 статей по специальности 10.02.01.
3. Проанализируйте статью, поданную в журнал на соответствие требованиям

6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации

В качестве задания для промежуточной аттестации студентам предлагается написать статью и подать ее на рассмотрение в сборник научных статей.

6.4. Критерии оценивания

Зачтено ставится при условии, если студент предоставил справку научного издания о принятии статьи к рассмотрению.

Не зачтено ставится при условии, если студент не подготовил статью к публикации.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Вашкау Н. Э.	Как писать научную работу по истории своей семьи: учебно-методическое пособие (https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611258)	Липецк : Липецкий государственный педагогический университет им. П.П. Семенова- Тян-Шанского, 2020	ЭБС
Л2.2	Добсон Э., Чистякова Н.	Как писать деловые письма: практическое руководство для всех	Челябинск : Урал LTD, 1997	

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Вестник Челябинского государственного университета http://journals.csu.ru/index.php/VestnikCSU/index
Э2	Вестник МГОУ https://evestnik-mgou.ru/ru
Э3	Вестник МГЛУ http://www.vestnik-mslu.ru/vestnik.asp?vest_lang=Rus&vest_type=gum
Э4	Научная библиотека ЧелГУ http://www.lib.csu.ru/
Э5	Научная электронная библиотека www.elibrary.ru

7.3 Перечень информационных технологий

7.3.1 Программное обеспечение

LMS Moodle

Adobe Reader



OpenOffice

7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<https://elibrary.ru/defaultx.asp?>) eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека :

сайт. – Москва, 2000 – . – URL: <https://elibrary.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» (<http://www.consultant.ru/>) КонсультантПлюс : справочно- правовая система : база данных / Региональный центр правовой информации Информправо. – Москва, 1992 – . – Режим доступа: из читальных залов библиотеки. – Текст : электронный.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для реализации образовательного процесса по курсу используются мультимедийный комплекс Epson EMP-8300, акустическая система JDM CO-110w, радиомикрофон, микшер-усилитель JDM TA-1060, ноутбук Aspire 5673WLMi Intel Core Duo T2400, плазменный телевизор «Sumsung PS-50C91HR» (корпус № 3, учебная аудитория № 302), а также компьютерная сеть с выходом в Интернет, развернутая в учебной лаборатории № 214 (корпус № 3).

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с применением следующего специального оборудования:

а) для лиц с нарушением слуха – акустический усилитель и колонки, мультимедийный проектор;

б) для лиц с нарушением зрения – мультимедийный проектор, использование презентаций с укрупненным текстом;

в) для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата – персональные мобильные компьютеры (нетбуки).

Для реализации дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа и(или) занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Для проведения занятий лекционного и (или) семинарского типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, проектор, экран, колонки, компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета) и учебно-наглядных пособий (презентации и видеоматериалы).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студента на всех занятиях аудиторной формы, выполнение контрольных мероприятий, планомерную самостоятельную работу.

Для наиболее эффективного достижения результата при изучении дисциплины «Академическое письмо» студентам рекомендуется выполнять методические указания преподавателя к каждому занятию. Каждое занятие строится по определенному плану, включающему вопросы для обсуждения, задания для самостоятельного или аудиторного выполнения, литературу для самостоятельной работы. Студентам предоставляется возможность познакомиться с системой заданий, что позволит учащимся планировать свою работу и относиться к ней сознательно. Студентам предлагаются задания разной степени сложности. Выбор конкретных заданий для домашней и аудиторной работы будет мотивироваться индивидуальной рабочей программой, уровнем языковой и речевой подготовленности отдельного студента, его запросами и индивидуальными целями обучения.

В случае применения при обучении дисциплины электронного обучения, дистанционных образовательных технологий общение обучающихся и преподавателя осуществляется в режиме реального времени (онлайн-лекции (вебинары), чаты, видео-конференции и др.) или отложенного времени (система дистанционного обучения Moodle, MS Office365, форумы, электронная почта и др.). Большую часть времени обучающиеся самостоятельно работают с учебно-методическими материалами. Студенты имеют возможность консультироваться с преподавателем по всем вопросам, возникающим в ходе самостоятельной работы посредством электронной почты, социальных сетей и т.п. Доступ обучающегося к учебным ресурсам в режиме отложенного времени, самостоятельной работы осуществляется через сеть Интернет в удобном для него месте, времени и темпе.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение, дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах. Реализация дисциплины с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (далее – ЭО, ДОТ) осуществляется на основании «Положения о реализации основных и дополнительных образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в



федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Челябинский государственный университет», «Положения о порядке зачета обучающимися по основным профессиональным образовательным программам высшего образования в ФГБОУ ВО «ЧелГУ» результатов освоения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ» посредством электронной информационно-образовательной среды ФГБОУ ВО «ЧелГУ». В исключительных случаях (форс-мажор и т.п.) при реализации образовательной деятельности с применением ЭО, ДОТ могут применять компоненты, не входящие в перечень электронной информационно-образовательной среды.

10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины 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 практических или лабораторных занятий устанавливается специальное программное обеспечение (программа речевой навигации, речевые синтезаторы, экранные лупы).

В учебные аудитории 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 дисциплины может быть частично или полностью осуществлено с использованием дистанционных образовательных технологий.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине 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 промежуточной 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.