

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД..03 Академическое письмо

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Направленность (профиль)

22.03.02.11 Металлургия CDIO

Форма обучения

очная

Год набора

2020

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ кан.пед.наук, Доцент, Приходько О.В.

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

усвоение студентами базовых принципов создания письменных текстов академического характера; приобретение практических навыков в области создания письменных текстов академического характера, как учебных, так и исследовательских.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- изучение специфики, типологии и видов академического письма;
- обзор эффективных технологий коммуникации, в том числе в академическом сообществе;
- изучение принципов и приемов создания научного текста в ряде основных его модификаций;
- изучение правил построения научных текстов различных жанров и подстилей (собственно научный, научно-учебный, научно-популярный и др.);
- обеспечение обучающихся практическими навыками создания и редактирования научного текста для публикации;
- освоение особенностей академической традиции в определенной сфере научной деятельности в соответствии с профилем подготовки обучающегося.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОК-3: способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	
ОК-3: способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	основы и особенности научной коммуникации в устной и письменной формах на русском языке организовывать академическую коммуникацию в устной и письменной формах на русском языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия основными технологиями коммуникации
ОК-5: способностью к самоорганизации и самообразованию	
ОК-5: способностью к самоорганизации и самообразованию	основы процессов самоорганизации и самообразования планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы осуществления деятельности или достижения цели приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности

ПК-1: способностью к анализу и синтезу	
ПК-1: способностью к анализу и синтезу	<p>основные сведения, полученные при изучении гуманитарных дисциплин для анализа и синтеза информации, используемой в профессиональной деятельности</p> <p>анализировать сведения, полученные при изучении гуманитарных дисциплин, для применения в профессиональной деятельности</p> <p>навыками анализа и синтеза сведений, полученные при изучении гуманитарных дисциплин, для применения в профессиональной деятельности</p>

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
				Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС		
1. Особенности научной коммуникации. Научный текст, его цели, автор, адресат									
	1. Особенности научной коммуникации. Научный текст, его цели, автор, адресат			4					
	2.							4	
2. Академическая речь. Особенности научного стиля									
	1. Академическая речь. Особенности научного стиля			4					
	2.							4	
3. Критическое чтение текста. Основные принципы и способы отбора литературы по теме. Ссылки и библиография									
	1. Критическое чтение текста. Основные принципы и способы отбора литературы по теме. Ссылки и библиография			4					
	2.							4	
4. Начало исследования. Введение к исследовательскому тексту									
	1. Начало исследования. Введение к исследовательскому тексту			4					

2.							4	
5. Композиция основной части работы. Основы научной аргументации								
1. Композиция основной части работы. Основы научной аргументации			4					
2.							4	
6. Заключение к научному тексту								
1. Заключение к научному тексту			4					
2.							4	
7. Академические жанры и обработка научной информации								
1. Академические жанры и обработка научной информации			4					
2.							4	
8. Академическая переписка								
1. Академическая переписка			4					
2.							4	
9. Устное выступление								
1. Устное выступление			4					
2.							4	
Всего			36				36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Короткина И. Б. Модели обучения академическому письму. Зарубежный опыт и отечественная практика: монография(Москва: Юрайт).
2. Милеева М. Н. Внеаудиторная работа с профессионально-ориентированной литературой на английском языке: учеб.пособие (Москва: ФЛИНТА).
3. Хопияйнен О. А., Шкирта Л. Ф., Филимонова Н. В. Academic Writing = Академическое письмо(Ханты-Мансийск: ЮГУ).
4. Батурина О. А. Русский язык: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов 1 курса факультета спо(Брянск: Брянский ГАУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Операционная система Microsoft Windows.
2. Офисный пакет Microsoft Office, включающий:
3. - текстовый редактор Word;
4. - редактор электронных таблиц Excel;
5. - редактор презентаций Power Point.
6. Программа просмотра pdf-файлов Adobe Reader.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Научная библиотека Сибирского федерального университета.
2. Научная электронная библиотека.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Серверы на базе MSSQL Server, файловый сервер с электронным образовательным контентом (электронное хранилище учебных продуктов).

ЭИОС Университета.

Компьютер (ноутбук), проектор, экран для демонстрации электронных материалов, колонки.

Wi-Fi, беспроводная точка доступа.