Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД	01 Академический английский язык
наименование ,	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготог	вки / специальность
	22.04.02 Металлургия
Направленность (прос	риль)
22.04.02.09 Техноло	огии производства тяжелых цветных и благородных
	металлов
Форма обучения	очная
Год набора	2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили							
к.пед.наук, Доцент, Шубкина О.Ю.							
должность, инициалы, фамилия							

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Основной целью изучения дисциплины «Английский английский язык» является формирование у магистрантов необходимого уровня владения иноязычной коммуникативной компетенцией для написания и интерпретации научных публикаций в формате AIMRaD.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основными задачами являются:

Код и наименование индикатора

- ознакомление магистрантов со стратегиями выбора научных журналов;
- формирование практических навыков по описанию результатов научных исследований на английском языке в различных видах научной прозы (аннотация, краткое описание научного проекта, научная статья);
- изучение лексико-грамматических особенностей научно-технического текста;
- развитие навыков чтения и перевода научно-техническогого текста на английском языке;
- развитие умений по составлению и интерпретации технической и академической документации на английском языке.

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

Запланированные результаты обучения по дисциплине

достижения компетенции	
УК-4: Способен применять сов	временные коммуникативные технологии, в том
числе на иностранном(ых) язы	ыке(ax), для академического и профессионального
взаимодействия	
УК-4.1: Выбирает на	как установить общение в соответствии с
государственном и	потребностями совместной деятельности, используя
иностранном(ых) языке(ах)	современные коммуникационные технологии
коммуникативно приемлемые	создавать различные академические и
стиль делового общения,	профессиональные тексты на английском языке
вербальные и невербальные	способностью организации и осуществления
средства взаимодействия с	обсуждений результатов исследовательской
партнерами	деятельности на различных публичных
	мероприятиях на английском языке, выбирая
	наиболее подходящий формат

УК-4.2: Ведет деловую	лексико-грамматические особенности академических
переписку, учитывая	и профессиональных текстов
особенности стилистики	составлять типовую деловую документацию для
официальных и	академических и профессиональных цеелй на
неофициальных писем в	английском языке
формате корреспонденции на	способностью представлять результаты
государственном и	исследовательской деятельности на различных
иностранном(ых) языке(ах),	публичных мероприятиях, участвовать в
использует диалогическое	акдемических и профессиональных дискуссиях на
общение для сотрудничества в	английском языке
академической и	
профессиональной	
коммуникации	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Английский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=31885.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Сем		
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1	2	
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)			
практические занятия	2 (72)			
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)			
курсовое проектирование (КП)	Нет			
курсовая работа (КР)	Нет			

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

Контактная работа, ак. час.									
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ п/п				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. C ₁	груктура и стилистические особенности научно-техничес	кой стат	ьи в фор	мате AIN	<u>IRaD</u>				
	1. AMRaD structure (Amstract, Introduction, Materials and methods, Discussion)			4	4				
2. И1	нформационный поиск на английском языке (печатные з	и электр	онные из,	дания)					
	1. Learning strategy of working with professional publications			4	4				
	2. Information resourses			2	2				
	3. Databases			2	2				
	4. Citation			2	2				
3. Ле	ексико-грамматические особенности научно-техническог	о перево,	да				•		
	1. Academic English difficulties			4	4				
	2. Terminology			4	4				
	3. Grammar (active and passive voice)			4	4				
4. Yc	тная коммуникация								
	1. Summarising			4	4				

2. Presenting the research	6	6			
3. Translation and analysis of the additional texts and journals' publications, compiling the professional glossary.				36	36
5. Академическое письмо					
1. Academic style	4	4			
2. Reporting verbs	4	4			
3. Referencing	4	4			
4. Academic voice	4	4			
5. Linking words	2	2			
6. Paper translation	4	4			
6. Процесс написание работы на английском языке					
1. Writing numbers	2	2			
2. Punctuation	4	4			
3. Critical writing	4	4			
4. Hedging	4	4			
5. Translation and analysis of the additional texts and journals' publications, compiling the professional glossary.				36	36
Всего	72	72		72	72

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Шахова Н. И., Рейнгольд В. Г., Салистра В. И., Бреховских Е. Э. Learn to read science. Курс английского языка для аспирантов: учебное пособие (Москва: Флинта).
- 2. Murphy R. English Grammar in Use: a self-study reference and practice book for intermediate learners of English(Cambridge: Cambridge University Press).
- 3. Волкова Т. П. Academic English for Master Students (Английский язык для магистрантов)(Мурманск: МГТУ).

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.

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

- 1. Электронный словарь ABBY LINGVO 12, многоязычная версия;
- 2. Электронный словарь Multitran.

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)

Минимально необходимый перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

учебные аудитории, оборудованные мультимедийными демонстрационными комплексами и ЭВМ;

Оснащение учебных кабинетов соответствует требованиям профессиональной подготовки и содержанию настоящей программы.