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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.04.01 Профессиональный иностранный язык. Ч.1 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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
K.	п.н., Доцент, Шубкина О.Ю.
	попучость инишизант фэмициа

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование иноязычной профессионально ориентированной коммуникативной компетенции студентов, позволяющей им интегрироваться в международную профессиональную среду и использовать профессиональный английский язык как средство межкультурного и профессионального общения.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Код и наименование индикатора

увеличение словарного запаса студентов по направлению «Металлургия»;

обзор профессиональных научных публикаций на английском языке; получение профессионально-ориентированной информации об основах металлургии из зарубежных источников;

практическое использование полученных языковых и речевых навыков.

Запланированные результаты обучения по дисциплине

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

достижения компетенции	
ОК-3: способностью к комм	уникации в устной и письменной формах на русском
	решения задач межличностного и межкультурного
взаимодействия	
ОК-3: способностью к	знать профессиональную терминологию по
коммуникации в устной и	направлению подготовки на английском языке
письменной формах на	
русском и иностранном	
языках для решения задач	
межличностного и	
межкультурного	
взаимодействия	
	интерпретировать устную (монологическую,
	диалогическую) речь в пределах профессиональной
	тематики;
	самостоятельно готовить устные сообщения на
	профессиональные темы, в том числе с
	использованием мультимедийных технологий;
	составлять в письменном виде аннотации научной
	статьи, тезисы научной статьи по научному
	исследованию / проекту;
	отбирать информационные источники и критически оценивать информацию, необходимую для
	выполнения коммуникативных задач в профессиональной деятельности.
	навыками говорения на английском языке для
	решения задач профессионального взаимодействия
	(в соответствии с уровнем В2): грамотно, логично и
	доступно излагать информацио о технологических
	преимуществах инженерного / металлургического
	inpoint j incorporation of mercurity print teckoro

	продукта; современных металлах и материалах, их
	свойствах и применении; производственных
	процессах; работе специального оборудования
	в команде, толерантно воспринимая социальные,
этнические, конфессиональны	
ОК-4: способностью работать	многообразие социальных, культурных, этнических
в команде, толерантно	ценностей и различий, форм современной культуры,
воспринимая социальные,	средств и способов культурных коммуникаций.
этнические,	
конфессиональные и	
культурные различия	
	применять социолингвистические основы
	межкультурного профессионального общения.
	учитывать мнения людей, имеющих иные навыки,
	культуру или опыт;
ОК-5: способностью к самоор	
ОК-5: способностью к	способы организации учебно-познавательной
самоорганизации и	деятельности и способы измерения результатов по
самообразованию	дисциплине.
	самостоятельно определять способ достижения
	поставленной учебной и коммуникативной задачи.
	способностью выполнения проектных заданий на
	иностранном языке (в соответствии с уровнями

языковой подготовки).

ОПК-1: готовностью использовать фундаментальные общеинженерные знания

ОПК-1: готовностью	функциональные особенности устных и письменных				
использовать	профессионально-ориентированных текстов, в том				
фундаментальные	числе научно-технического характера.				
общеинженерные знания					
The second of the second					
	аннотировать, реферировать и излагать на родной				
	язык / с родного языка основное содержание текстов				
	по специальности, при необходимости пользуясь				
	словарем.				
	диалогической, монологической формами речевого				
	общения для осуществления сотрудничества в				
	академической профессиональной среде.				
ПК-1: способностью к анализу					
ПК-1: способностью к анализу	основные сведения, полученные при изучении				
и синтезу	гуманитарных дисциплин для анализа и синтеза				
	информации, используемой в профессиональной				
	деятельности.				
	анализировать сведения, полученные при изучении				
	гуманитарных дисциплин, для применения в				
	профессиональной деятельности.				
	навыками анализа и синтеза сведений, полученные				
	при изучении гуманитарных дисциплин, для				
	применения в профессиональной деятельности.				

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=23147.

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
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.								
№ п/п		Занятия лекционного типа		Заня	тия семин	Самостоятельная работа, ак. час.			
	Модули, темы (разделы) дисциплины			Семинары и/или Практические занятия				Лабораторные работы и/или Практикумы	
		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. Пр	оофессиональная коммуникация								
	1. 1. From the history of aluminium discovery			4	4				
	2. 2.Fundamentals of the smelting process			4	4				
	3. 3.Smelting technology			4	4				
	4. 4. Anodes. Soderberg and brebake technology.			4	4				
	5. 5.Alumina			4	4				
	6. 6.Cathodes. Cathode failure.			4	4				
	7. 7. Casting process.			4	4				
	8. 8. Alloys.			4	4				
	9. 9. Aluminium applications and recycling.			4	4				
	10. 10.Trends for future development.			4	4				
	11. 11.Companies.			4	4				
	12. 12.Грамматика			14	14				
	13. 13. Терминология			14	14				

14. Подготовка к практическим заданиям					20	
15. Выполнение профессионально-ориентированного перевода					40	
16. Подготовка устных презентаций					12	
Всего		72	72		72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Кофман Е. П. Aluminium Production and Application: учебное пособие (Красноярск: ГУЦМиЗ).
- 2. Довженко Н. Н., Теняева А. В., Синев А. Д. English for Metallurgical Institutions: учебник для вузов по направлению "Металлургия"(Красноярск: Красноярский университет цветных металлов и золота [ГУЦМи3]).
- 3. Махдумова Д. Ф., Сорокина О.Н., Фомина Е.И. Иностранный язык. Английский для металлургов: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск).
- 4. Murphy R. Englich Grammar in Use: A self-study reference and practice book for intermediate learners of English(Cambridge: Cambridge University Press).
- 5. Шубкина О.О. Профессиональный иностранный язык: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...22.03.02.11 Металлургия CDIO](Красноярск: СФУ).

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. 1)Операционная система Microsoft Windows 7 или более поздней версии (или аналогичная)
- 2. 2)Офисный пакет Microsoft Office 2007 или более поздней версии (или аналогичный), включающий:
- 3. текстовый редактор Word;
- 4. редактор электронных таблиц Excel;
- 5. редактор презентаций Power Point.
- 6. 3)Программа просмотра pdf-файлов Adobe Reader 9 или более поздней версии (или аналогичная)
- 7. 4)Антивирусная программа актуальной версии
- 8. 5)Проигрыватель мультимедиа Media Player Classic (или аналогичный) с предустановленными медиакодеками
- 9. 6)Программа работы с rar и zip архивами 7-Zip (или аналогичная)

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

- 1. 1.Электронная библиотечная система «СФУ»;
- 2. 2.Электронный словарь ABBYLINGVO 14

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)

- 1. Маркерная / Интерактивная доска;
- 2. Мультимедиа проектор;
- 3.Ноутбук.