

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

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.п.н., Доцент, Шубкина О.Ю.

должность, инициалы, фамилия

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

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.

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	знать профессиональную терминологию по направлению подготовки на английском языке 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 информацию о технологических преимуществах инженерного / металлургического

	продукта; современных металлах и материалах, их свойствах и применении; производственных процессах; работе специального оборудования
ОК-4: способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	
ОК-4: способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	<p>многообразие социальных, культурных, этнических ценностей и различий, форм современной культуры, средств и способов культурных коммуникаций.</p> <p>применять социолингвистические основы межкультурного профессионального общения. учитывать мнения людей, имеющих иные навыки, культуру или опыт;</p>
ОК-5: способностью к самоорганизации и самообразованию	
ОК-5: способностью к самоорганизации и самообразованию	<p>способы организации учебно-познавательной деятельности и способы измерения результатов по дисциплине.</p> <p>самостоятельно определять способ достижения поставленной учебной и коммуникативной задачи. способностью выполнения проектных заданий на иностранном языке (в соответствии с уровнями языковой подготовки).</p>
ОПК-1: готовностью использовать фундаментальные общинженерные знания	

<p>ОПК-1: готовностью использовать фундаментальные общеинженерные знания</p>	<p>функциональные особенности устных и письменных профессионально-ориентированных текстов, в том числе научно-технического характера.</p> <p>аннотировать, реферировать и излагать на родной язык / с родного языка основное содержание текстов по специальности, при необходимости пользуясь словарем.</p> <p>диалогической, монологической формами речевого общения для осуществления сотрудничества в</p>
	<p>академической профессиональной среде.</p>
<p>ПК-1: способностью к анализу и синтезу</p>	
<p>ПК-1: способностью к анализу и синтезу</p>	<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: 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)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		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	Модули, темы (разделы) дисциплины	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	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Профессиональная 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 [ГУЦМиЗ]).
3. Махдумова Д. Ф., Сорокина О.Н., Фомина Е.И. Иностранный язык. Английский для металлургов: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск).
4. Murphy R. English 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 СДИО](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.