

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

Б1.В.ДВ.01.01 Отраслевой 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 у студентов иноязычной профессионально ориентированной коммуникативной компетенции, позволяющей обучаемым в дальнейшем интегрироваться в мультиязыковую и мультикультурную профессиональную среду.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- поддержание ранее приобретенных навыков и умений иноязычного общения и их использования как базы для развития иноязычной коммуникативной компетенции в сфере профессиональной/инженерной деятельности;

- формирование и развитие умений общения в общеинженерной и профессиональной сферах, необходимых для освоения зарубежного опыта в изучаемой и смежных областях знаний, а также для дальнейшего самообразования;

- овладение терминологией по данному курсу и развитие умений правильного и адекватного использования этой терминологии;

- развитие умений составления и представления презентационных материалов (собственного проекта), технической документации, используемых в профессиональной деятельности;

- развитие умений чтения и интерпретации текстов, публикаций, необходимых для понимания общеинженерных тем;

- совершенствование умений аудирования на основе аутентичных аудио- и видео материалов общеинженерной и профессиональной тематики.

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	<ul style="list-style-type: none">- терминологические единицы в соответствии с тематическим содержанием дисциплины;- грамматику, характерную для формируемого уровня владения иностранным языком (A2-B1). - выстраивать диалог / монолог в рамках тем РПД в соответствии с формируемым уровнем владения иностранным языком (A2-B1);- отбирать и представлять презентационные материалы, техническую и научную документацию,

	<p>используемую в профессиональной деятельности (аннотирование / реферирование).</p> <ul style="list-style-type: none"> - выражать определенные профессиональные коммуникативные намерения в ситуациях профессионального общения; - вербализировать символы, формулы, схемы и диаграммы; - интерпретировать материалы общеинженерного характера, в том числе содержащие сложную аргументацию в рамках тем РПД.
ОК-4: способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	
<p>ОК-4: способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия</p>	<ul style="list-style-type: none"> - многообразие социальных, культурных, этнических ценностей и различий, форм современной культуры, средств и способов культурных коммуникаций. - вести деловые переговоры, устанавливать бизнес контакты на иностранном языке посредством электронной коммуникации; - применять социолингвистические основы межкультурного профессионального общения. <ul style="list-style-type: none"> - учитывать мнения людей, имеющих иные навыки, культуру или опыт; - проявлять социальное и профессиональное взаимодействие с (иностранцами) студентами при решении актуальных профессиональных, проектных задач;
ОК-5: способностью к самоорганизации и самообразованию	
<p>ОК-5: способностью к самоорганизации и самообразованию</p>	<ul style="list-style-type: none"> - способы организации учебно-познавательной деятельности и способы измерения результатов по дисциплине. - организовывать учебно-познавательную деятельность по дисциплине самостоятельно. <ul style="list-style-type: none"> - приёмами выполнения проектных заданий в соответствии с формируемым уровнем владения иностранным языком (A2-B1).
ПК-1: способностью к анализу и синтезу	
<p>ПК-1: способностью к анализу и синтезу</p>	<ul style="list-style-type: none"> - основные сведения, полученные при изучении 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=9415>

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	Сем естр	
		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)

№ 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	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Технический английский язык ч.1											
						4					
						4					
						4					
						4					
						4					
						4					
						4					
						4					
									36		
						9					

12. 11.Design (working robots, eco-friendly planes, free-flying sails)			9					
13. 12.Innovation (zero emission, technological change, vehicle safety)			9					
14. 13.Systems (rescue, transmission, operation, problems, solution)			9					
15.							36	
Bcero			72				72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Bonamy D. Technical English: Course Book 1(S. 1: Pearson Longman).
2. Bonamy D. Technical English: Course Book 2(S. 1: Pearson Longman).
3. 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]).
4. Murphy R. English Grammar in Use: A self-study reference and practice book for intermediate learners of English(Cambridge: Cambridge University Press).
5. Jacques C. Technical English: Workbook 2(S. 1: Pearson).
6. Jacques C. Technical English: Workbook 1(S. 1: Pearson Longman).
7. Bingham C., Bonamy D. Technical English: Teacher's Book 2(S. 1: Pearson Longman).
8. Bingham C., Bonamy D. Technical English: Teacher's Book 1(S. 1: Pearson).
9. Шубкина О.Ю. Отраслевой иностранный язык Ч.1: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...22.03.02.11 Metallurgy 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. Электронная библиотечная система «СФУ»;
2. Электронный словарь ABYLYNGVO 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. Интерактивная / Маркерная доска;
2. Мультимедиа проектор;
3. Ноутбук.