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 подготог	вки / специальность						
22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ							
Направленность (проф	риль)						
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 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	- 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,							

используемую в профессиональной деятельности (аннотирование / реферирование).

- выражать определенные профессиональные коммуникативные намерения в ситуациях профессионального общения;
- вербализировать символы, формулы, схемы и диаграммы;
- интерпретироватьматериалы 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

ОК-4: способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

- 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.
- учитывать мнения людей, имеющих иные навыки, культуру или опыт;
- проявлять социальное и профессиональное взаимодействие с (иностранными) студентами при решении актуальных профессиональных, проектных задач;

ОК-5: способностью к самоорганизации и самообразованию

OK-5: способностью к самоорганизации и самообразованию

- способы организации учебно-познавательной деятельности и способы измерения результатов по лиспиплине.
- организовывать учебно-познавательную деятельность по дисциплине самостоятельно.
- приёмами выполнения проектных заданий в соответствии с формируемым уровнем владения иностранным языком (A2-B1).

ПК-1: способностью к анализу и синтезу

ПК-1: способностью к анализу и синтезу

- 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)

		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.								
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Заня	тия семин	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. Te	хнический английский язык ч.1								
	1. 1.Action (teamwork, training, method)			4					
	2. 2. Work (routines, plans, new job)			4					
	3. 3. Comparison (limits, products, equipment)			4					
	4. 4. Processes (infrastructure, manufacturing, communications)			4					
	5. 5.Descriptions(uses, appearance, definitions)			4					
	6. 6. Procedures (safety, emergency, directions)			4					
	7. 7. Services (technical support, reporting to clients, dealing with complaints)			4					
	8. 8. Energy (wave power, engines, cooling and heating)			4					
	9. 9.Measurement (sports data, sensors, positioning)			4					
	10.							36	
	11. 10.Forces (properties, resistance, results)			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	
Всего		72		72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Bonamy D. Technical English: Course Book 1(S. l: 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. Englich 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 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.Интерактивная / Маркерная доска;
- 2. Мультимедиа проектор;
- 3. Ноутбук.