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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД.03 Разговорный английский язык						
наименование	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом					
Направление подготовки / специальность						
	03.03.02 Физика					
Направленность (профиль)						
03.03.02.33 Фундаментальная и прикладная физика						
Форма обучения	очная					
Год набора	2023					

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили					
ст. преподавтель, Алексеенко И.В.					
попуность инициалы фамилия					

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является развитие иноязычных компетенций использовать коммуникативных студента, позволяющих иностранный язык В личностной, общественной, образовательной профессиональной деятельности в соответствии с требованиями стандарта ВО и рекомендациями Совета Европы в области компетенций владения иностранным языком.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Развитие иноязычных коммуникативных компетенций включает в себя решение следующих задач:

Повышение исходного уровня владения иностранным языком до B1/B2/C1 (в зависимости от начального уровня владения иностранным языком);

Формирование лингвистических компетенций, соответствующих осваиваемому уровню;

Формирование социокультурных компетенций, необходимых для межличностного и профессионального общения на соответствующем уровне;

Формирование прагматических компетенций, соответствующих осваиваемому уровню;

Формирование общих компетенций, необходимых для осуществления коммуникации в личностной, общественной, образовательной и профессиональной деятельности.

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

Код и наименование индикатора Запланированные результаты обучения по дисциплине

достижения компетенции						
УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)						
УК-4.1: Выбирает на	особенности делового общения вустной и					
государственном и	письменной формах на государственном					
иностранном (ых) языке (ах)	следовать основным нормам, принятым в деловом					
коммуникативно приемлемые	общении в устной и письменной формах на					
стиль делового общения,	государственном и иностранном языкахстраны					
вербальные и невербальные	изучаемого языка					
средства взаимодействия с	различными типами коммуникации при					
партнерами	осуществлении работы в российских и					
	международных коллективах по решению					
	профессиональных задач					

УК-4.2: Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем,	жанры письменной коммуникации и типы жанров письменной коммуникации в бытовой и деловой сферах вести деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем,
социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (ых) языке (ах)	социокультурные различия в формате деловой корреспонденции на иностранном языке навыками письменной речи в профессиональной сфере на иностранном языке
УК-4.3: Демонстрирует владение основами речевого этикета и профессиональной коммуникации на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)	особенности перевода профессиональных текстов выполнять письменный перевод профессиональных текстов навыками перевода в профессионально-ориентированной сфере

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Английский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
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.								
		Занятия семинарского типа					типа		
№ п/п		Занятия лекционного типа						Самостоятельная	
	Модули, темы (разделы) дисциплины			Семинары и/или Практические		Лабораторные работы и/или		работа, ак. час.	
				Всего	В том числе в	Всего	В том числе в		
			Beero	ЭИОС	Beero	ЭИОС	Beero	ЭИОС	Bcero
1. A	cademic conference	_							
	1. Academic and professional events			6					
2. Attending a conference				6					
3. What makes a good presentation				6					
4. Academic Reading								18	
2. Ac	ademic publications	_							
	1. Scientific Journals and Research Articles.			6					
2. Academic Texts and Their Sources.				6					
	3. Writing an Abstract			6					
4. Terminology, Concepts, Theories.								18	
5.									
Всего				36				36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Murphy R. English Grammar in Use: a self-study reference and practice book for intermediate learners of English: with answers(Cambridge: Cambridge University Press).
- 2. Murphy R. Essential Grammar in Use: A self-study reference and practice book for elementare students of English(Cambridge: Cambridge University Press).
- 3. Pallant A. English for Academic Study: Writing: Course Book(S. 1: Garnet Publishing Ltd.).
- 4. Thaine C., McCarthy M. Cambridge Academic English. An integrated skills course for EAP: intermediate student's Book(Cambridge: Cambridge University Press).
- 5. Hewings M., Thaine C., McCarthy M. Cambridge Academic English. An integrated skills course for EAP: Advanced Student's Book(Cambridge: Cambridge University Press).
- 6. Андюсева В.Г., Кузнецова Н. О., Поликарпова С. В. Английский язык: учеб.-метод. пособие для магистрантов ИИФиРЭ всех напр. (011200.68 Физика, 140700.68 Ядерная энергетика и теплофизика, 200100.68 Приборостроение, 210100.68 Электроника и наноэлектроника, 210400.68 Радиотехника, 210400.68.04 Микроволновая техника и антенны, 211000.68 Конструирование и технология электронных средств, 222000.68 Инноватика, 223200.68 Техническая физика) (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. регулярно обновляемый интернет-браузер (Mozilla Firefox, Google Chrome, Yandex Browser, Opera, Internet Explorer, Safari),
- 2. офисный пакет (MS Office, Libre Office, Open Office).

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

- 1. Сайт библиотеки СФУ. Режим доступа: http://bik.sfu-kras.ru/
- 2. Электронный каталог библиотеки СФУ. Режим доступа: http://catalog.sfu-kras.ru/
- 3. Google Scholar. Режим доступа: http://scholar.google.com
- 4. Электронные базы научных статей по выбору студента.

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)

Для проведения занятий необходимо наличие аудитории с мультимедийным проектором и аудиосистемой (колонками).

Для выполнения самостоятельной работы каждый студент должен иметь доступ к сайту ЭО СФУ с удаленного рабочего места (личный ПК, планшет, ПК в читальном зале библиотеки) и иметь возможность пользоваться наушниками и микрофоном.