

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

Б1.О.04 Английский язык для академических целей

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

27.04.03 Системный анализ и управление

Направленность (профиль)

27.04.03.06 Основы проектирования космических аппаратов

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель освоения дисциплины Б1.О.04 «Английский язык для академических целей» - развитие устной и письменной англоязычных коммуникативных компетенций в соответствующих научных областях, позволяющих вести научно-исследовательскую деятельность в международных исследовательских коллективах с использованием современных методов и технологий научной коммуникации.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи:

- овладеть общенаучной и специальной терминологией и сложными грамматическими явлениями в объёме, достаточном для реализации функции устного и письменного общения в деловой и научной сферах;
- совершенствовать навыки устного и письменного перевода общенаучной и специальной литературы;
- выработать умение поиска релевантной научной литературы в научных базах данных, использовать технологии рациональной работы с большими объёмами англоязычной информации;
- овладеть методами устной, письменной и электронной коммуникации на английском языке;
- сформировать навыки и умения создания продуктивных профессионально значимых текстов на английском языке: электронное письмо, заявка на конференцию, информационное письмо, реферат, аннотация, тезисы статьи, статья, доклад, выступление, рецензия;
- совершенствовать навыки аудирования аутентичной монологической и диалогической речи;
- выработать умение критически оценивать чужую точку зрения, аргументировать свою, стремясь к достижению общей позиции в условиях различия точек зрения и взглядов.

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
УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	
УК-4.1: знает современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности деловой устной и письменной коммуникации.	правила оформления научных работ в англоязычных журналах правила представления научной информации в разных сферах коммуникации понимать на слух аутентичную монологическую и диалогическую речь по специальности, опираясь на изученный языковой материал, фоновые

	<p>страноведческие и профессиональные знания выступать с подготовленным сообщением, докладом (описание, повествование, информирование) понимать и оценивать чужую точку зрения, стремиться к сотрудничеству, достижению согласия, выработке общей позиции в условиях различия взглядов и убеждений навыками устного и письменного перевода общенаучной литературы и литературы по специальности навыками установливания и поддержания речевого контакта с аудиторией с помощью адекватных стилистических средств</p>
<p>УК-4.2: применяет на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения.</p>	<p>стилистические особенности устного и письменного научного дискурса рациональные приёмы работы с текстами (ознакомительное, просмотровое, поисковое чтение), предполагающие различную степень понимания и смысловой компрессии прочитанного</p> <p>передавать/запрашивать информацию, уточнять детали, переспрашивать характеризовать личности/факты/события/действия методами устной, письменной и электронной коммуникации на английском языке навыками работы с информацией профессионального содержания в глобальных компьютерных сетях из зарубежных источников</p>
<p>УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p>	
<p>УК-6.1: знает перспективы своего карьерного развития и осуществлять адекватную самооценку своих возможностей.</p>	<p>общенаучную терминологию и грамматический (морфология и синтаксис) материал, достаточный для реализации устной и письменной коммуникации в сфере делового/профессионального общения</p> <p>искать необходимую информацию в справочной, методической и научной литературе создавать (устно или письменно) вторичный текст на основе прочитанного: реферат, аннотация обрабатывать большой объем иноязычной информации английским языком как средством межкультурной и межнациональной коммуникации в научной сфере</p>

<p>УК-6.2: умеет использовать информационные источники, в том числе сетевые, для совершенствования своей деятельности.</p>	<p>правила коммуникативного поведения в ситуациях межкультурного научного общения выделять главную мысль текста, отдельного абзаца составлять стандартные деловые, информационные письма; резюме для поступления на работу; заявку на участие в научной конференции, зарубежной стажировке</p>
	<p>структурировать дискурс: оформление введения в тему, развитие темы, смена темы, подведение итогов сообщения, инициирование и завершение разговора, приветствие, выражение благодарности, разочарования и др. навыками самостоятельной работы над языком, в том числе с использованием информационных технологий</p>

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: .

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
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. Деловой иностранный язык									
	1. Тема 1. Контакты делового мира. Ведение переговоров			8					
	2. Тема 2. Командная работа.			4					
	3. Тема 3. Язык микро и макро менеджмента на рабочем месте (офис, бизнес компания, исследовательская лаборатория и проч.)			8					
	4. Тема 4. Язык международных проектов и проектной документации. Деловая переписка.			2					
2. Модуль 2. Иностранный язык для академических целей									
	1. Тема 1. Перевод научной литературы по специальности.			4					
	2. Тема 2. Аннотирование, реферирование и составление обзоров.			4					

3. Тема 3. Написание и презентация научной работы по специальности.			6					
4. изучение теоретического курса (ТО)							36	
5. реферат, эссе (Р)							36	
Всего			36				72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Боженкова Р. К., Боженова Н. А., Волошинова Т. Ю., Ганапольская Е. В., Егоренкова Н. А., Проскурякова И. Г. Пособие по научному стилю речи: для вузов технического профиля(Москва: Флинта).
2. Агабекян И. П., Коваленко П. И. Английский для технических вузов (Ростов-на-Дону: Феникс).
3. Дудорова Э. С. Практический курс разговорного английского языка: учебное пособие(Санкт-Петербург: "Союз").
4. Качалова К. Н., Израилевич Е. Е. Практическая грамматика английского языка с упражнениями и ключами(Санкт-Петербург: Базис).
5. О'Брайен М. А. Новый русско-английский и англо-русский словарь: (новая орфография): 70000 слов(Москва: АСТ).
6. Казакова Т. А. Практические основы перевода. English-Russian: учебное пособие(Санкт-Петербург: Союз).

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. Перечень необходимого программного обеспечения.
2. В учебном процессе по данной дисциплине используются стандартные программы MicrosoftOffice: офисный пакет OpenOffice либо MicrosoftPowerPoint 2007, AdobeAcrobat либо FoxitReader.

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

1. Перечень необходимых информационных справочных систем.
2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения по дисциплине обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, и отвечают техническим требованиям организации, как на территории Университета, так и вне ее.

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 осуществления образовательного процесса необходимы учебные аудитории, укомплектованные учебной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации обучающимся:

- экраном с проекционной установкой;
- интерактивной доской;
- считывающим устройством для передачи информации в компьютер;
- мультимедийными и другими техническими средствами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к локальным сетям и Интернету.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья в зависимости от нозологии, осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.