

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

Б1.О.01 Деловой иностранный язык

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

15.04.02 Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль)

15.04.02.02 Надежность технологических машин и оборудования
нефтегазового комплекса

Форма обучения

очная

Год набора

2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

К.т.н., доцент, Бухтояров В.В.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Деловой иностранный язык» является повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем межкультурной коммуникативной компетенции для решения социально- коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Изучение дисциплины «Деловой иностранный язык» призвано решать следующие задачи:

- 1) развивать способности:
 - логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;
 - анализировать социально-значимые проблемы и процессы;
 - понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества;
 - приобретать новые знания с использованием современных и образовательных технологий;
- 2) формировать готовность к:
 - саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;
 - кооперации с коллегами, работе в коллективе;
 - социальному взаимодействию на основе принятых в обществе моральных и правовых норм, с проявлением уважения к людям, толерантностью к другой культуре, готовностью нести ответственность за поддержание партнёрских, доверительных отношений;
- 3) способствовать овладению:
 - культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей её достижения;
 - основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией.

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
ОПК-6: Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности;	
ОПК-6.1: Знает термины и определения профессиональной	Знает термины и определения профессиональной направленности на иностранном языке Знает отечественные и зарубежные информационные

<p>направленности на иностранном языке; отечественные и зарубежные информационные базы научной и технической информации; глобальные поисковые системы общего и специального назначения; средства организации доступа к базам данных информации.</p>	<p>базы научной и технической информации Знает глобальные поисковые системы общего и специального назначения; средства организации доступа к базам данных информации Умеет изучать термины и определения профессиональной направленности на иностранном языке Умеет изучать отечественные и зарубежные информационные базы научной и технической информации на иностранном языке Умеет изучать глобальные поисковые системы общего и специального назначения и средства организации доступа к базам данных информации на иностранном языке Владеет навыками изучения терминов и определений профессиональной направленности на иностранном языке Владеет навыкам изучения отечественных и зарубежных информационных баз научной и технической информации на иностранном языке Владеет навыкам изучения глобальных поисковых систем общего и специального назначения и средства организации доступа к базам данных информации на иностранном языке</p>
---	--

<p>ОПК-6.2: Умеет осуществлять запросы к отечественным и зарубежным базам данных научной и технической информации; подготавливать научные тексты для размещения в изданиях и базах научно-исследовательской информации; формировать и получать доступ к базам данных с использованием средств организации доступа.</p>	<p>Знает как осуществлять запросы к отечественным и зарубежным базам данных научной и технической информации на иностранном языке Знает как формировать и получать доступ к базам данных с использованием средств организации доступа на иностранном языке Знает как подготавливать научные тексты для размещения в изданиях и базах научно-исследовательской информации на иностранном языке Умеет осуществлять запросы к отечественным и зарубежным базам данных научной и технической информации Умеет формировать и получать доступ к базам данных с использованием средств организации доступа на иностранном языке Умеет подготавливать научные тексты для размещения в изданиях и базах научно-исследовательской информации на иностранном языке Владеет навыками, необходимыми для того чтобы осуществлять запросы к отечественным и зарубежным базам данных научной и технической информации на иностранном языке Владеет навыками, необходимыми для того чтобы формировать и получать доступ к базам данных с использованием средств организации доступа на</p>
	<p>иностранном языке Владеет навыками, необходимыми для того чтобы подготавливать научные тексты для размещения в изданиях и базах научно-исследовательской информации на иностранном языке</p>
<p>ОПК-6.3: Владеет навыками формирования и выполнения запросов к отечественным и зарубежным базам данных научной и технической информации; навыками подготовки научных текстов для размещения в изданиях и базах научно-исследовательской информации; навыками доступа к ресурсам баз данных с использованием средств организации доступа.</p>	<p>Знает как формировать и выполнять запросы к отечественным и зарубежным базам данных научной и технической информации на иностранном языке. Умеет подготавливать научные тексты для размещения в изданиях и базах научно-исследовательской информации Владеет навыками формирования и выполнения запросов к отечественным и зарубежным базам данных научной и технической информации; навыками подготовки научных текстов для размещения в изданиях и базах научно-исследовательской информации; навыками доступа к ресурсам баз данных с использованием средств организации доступа.</p>
<p>УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>	

УК-4.1: Знает термины и	термины и определения профессиональной
определения профессиональной направленности на иностранном языке; структурные элементы текста диссертационного исследования.	<p>направленности на иностранном языке, правила включения иностранных названий, терминов в структурные элементы текста диссертационного исследования</p> <p>Изучать и запоминать термины и определения профессиональной направленности на иностранном языке</p> <p>Владеет навыками изучения терминов и определений профессиональной направленности на иностранном языке</p>
УК-4.2: Умеет общаться на иностранном языке в ситуациях делового общения; представлять результаты исследования к опубликованию в виде статей, рефератов, отчетов, докладов.	<p>правила общения на иностранном языке, подходы к представлению результатов исследования к опубликованию</p> <p>Умеет использовать устную и письменную речь в ситуациях делового общения</p> <p>Владеет навыками общения на иностранном языке</p>
УК-4.3: Владеет навыками анализа научных и профессиональных текстов на иностранном языке; Навыками создания академических текстов теоретического и методологического характера.	<p>Знает грамматику и терминологию, необходимые для анализа научных и профессиональных текстов на иностранном языке, подходы к созданию академических текстов теоретического и методологического характера</p> <p>Умеет выполнять анализ научных и профессиональных текстов на иностранном языке</p> <p>Владеет навыками анализа научных и профессиональных текстов на иностранном языке, навыками написания текстов академического и методологического характера</p>
УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	

<p>УК-5.1: Знает основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира; методы и подходы к повышению эффективности взаимодействия членов рабочего коллектива; основные психолого-педагогические теории и методы в области техники и технологий, в сфере научно-технических исследований; англоязычные</p>	<p>Правила грамматики иностранного языка Читать и понимать тексты на иностранном языке Навыками говорения на иностранном языке</p>
<p>профессиональные термины и правила их использования.</p>	
<p>УК-5.2: Умеет выражать свою точку зрения, учитывая интересы членов коллектива; использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений; общаться на иностранном языке по вопросам научных исследований и профессиональной деятельности в области нефтегазового комплекса</p>	<p>Термины и определения профессиональной направленности на иностранном языке Общаться на иностранном языке в ситуациях делового общения Навыками анализа научных и профессиональных текстов на иностранном языке</p>
<p>УК-5.3: Владеет навыком коллективной работы; основными методологическими подходами технического познания.</p>	<p>Англоязычные профессиональные термины и правила их использования в части разведки, добычи, подготовки, транспортировки, переработки нефти и газа, а также поставки нефтепродуктов и нефтегазового бизнеса Общаться на иностранном языке по вопросам научных исследований и профессиональной деятельности в области нефтегазового комплекса Навыками написания отчета по научной работе, инновационному проекту на иностранном языке с описанием технологических особенностей и формулировкой инновационных идей</p>

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	Сем естр	
		1	2
Контактная работа с преподавателем:	0,56 (20)		
практические занятия	0,56 (20)		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,44 (52)		
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. Oil and gas producing and delivery. Part 1											
						2					
									7 2		
						2					
									7 2		
						2					
									7 2		
						2					
									7 2		

2. Oil and gas producing and delivery. Part 2								
1. Preprocessing of oil and gas			2					
2. Самостоятельная работа студентов по подготовке к практическим занятиям и выполнению заданий							4	2
3. Oil storage system			2					
4. Самостоятельная работа студентов по подготовке к практическим занятиям и выполнению заданий							4	
5. Transportation of oil and gas			2	2				
6. Самостоятельная работа студентов по подготовке к практическим занятиям и выполнению заданий							4	2
7. Refining of oil and gas			2					
8. Самостоятельная работа студентов по подготовке к практическим занятиям и выполнению заданий							4	2
9. Petrochemistry			2					
10. Самостоятельная работа студентов по подготовке к практическим занятиям и выполнению заданий							4	2
11. Ecology and oil and gas industry			2					
12. Самостоятельная работа студентов по подготовке к практическим занятиям и выполнению заданий и подготовке к зачету							4	2
13.								
Всего			20	2			52	18

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Попов Е. Б. Деловой английский язык(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
2. Андрюшкин А.П. Business English. Деловой английский: учебное пособие(М.: "Дашков и К").
3. Пичкова Л. С. Деловой английский: учебник(М.: Проспект).
4. Шевелева С. А. Деловой английский: учебное пособие для студентов вузов(Москва: ЮНИТИ).
5. Агабекян И.П. Деловой английский: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений().
6. Ститт Годес Ванда Л. Деловой английский - быстро(Ростов н/Д: Феникс).
7. Деловой английский. Интенсивный курс(Екатеринбург: Внешторгиздат).

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. - Microsoft Windows Professional 7
2. - Microsoft® Office Professional Plus 2010
3. - ESET NOD32 Antivirus Business Edition
4. - Adobe Acrobat Pro Extended 9.0
- 5.

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

1. Электронная библиотечная система «СФУ»;
2. Политематическая электронно-библиотечная система «Znanium» изд-ва «Инфра-М»;
3. Политематическая электронно-библиотечная система издательства «Лань»;
4. Политематическая БД российских диссертаций Российской государственной библиотеки;
5. Электронная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина;
6. БД нормативно-правовой информации «Консультант плюс»;
7. Российские научные журналы на платформе elibrary.ru;
8. Российская БД нормативно-технической документации «NormaCS».
- 9.
- 10.

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)

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа:

- Специализированная мебель: аудиторные столы и стулья; аудиторная доска.
- Технические средства обучения: проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Помещение для самостоятельной работы:

- Специализированная мебель: аудиторные столы и стулья, аудиторная доска, 12 компьютеров с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:

Специализированная мебель: аудиторные столы и стулья; аудиторная доска.

Технические средства обучения: проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.