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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.О.03 Иностранный язык						
наименование ,	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
Направление подготовки / специальность 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и							
Направленность (профиль) 23.03.03.31 Высшая школа автомобильного сервиса							
23.03.03.31 Bhomai mkosia abtomoonsibiioto cephica							
Форма обучения	заочная						
Год набора	2023						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили						
ст. преподаватель, Гришина Галина Викторовна						
пс	опжность инипиацы фамиция					

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины «Иностранный язык»:

- формирование и развитие иноязычной коммуникативной компетенции, необходимой и достаточной для решения обучаемыми коммуникативнопрактических задач в изучаемых ситуациях бытового, научного и профессионального общения;
- развитие способностей и качеств, необходимых для коммуникативного и социокультурного саморазвития личности обучаемого.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Код и наименование индикатора

достижения компетенции

Основной задачей дисциплины «Иностранный язык» является развитие у студента бакалавриата способности свободно пользоваться иностранным языком, как средством разговорно-бытового общения, базовой и специальной лексикой и основной терминологией по направлению подготовки и владеть навыками в устной и письменной коммуникации; формирование умения аргументировать собственные суждения на основе полученных данных, анализировать и делать выводы по техническим проблемам, возникающим в профессиональной деятельности, на английском языке.

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

Запланированные результаты обучения по дисциплине

ситуациях с применением соответствующих лексических единиц и грамматических правил

необходимым набором грамматических правил коммуникативным навыком для ведения беседы в

необходимым словарным запасом

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	лексические единицы, соответствующие разным						
государственном и	стилям общения						
иностранном (ых) языке (ах)	грамматичесике привила, необходимые для						
коммуникативно приемлемые	поддержания коммуникации разных стилей общения						
стиль делового общения,	характеристики разных стилей общения						
вербальные и невербальные	применять лексические единицы, соответствующие						
средства взаимодействия с	разным стилям общения						
партнерами	применять грамматические правила, необходимые						
	для поддержания коммуникации в разных стилях						
	общения						
	взаимодействовать с партнером в разных речевых						

разных стилях

УК-4.2: Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики	необходимый лексический набор для написания писем разных стилей необходимые грамматические правила для написания
официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (ых) языке (ах)	писем разных стилей отличия написания писем разных стилей на родном языке и иностранном применять вокабуляр, соответствующий определенному стилю письма применять грамматические правила для написания писем разных стилей учитывать особенности письма разных стилей на иностранном языке достаточным запасом лексических единиц для написания писем разных стилей навыком применения грамматических правил для написания писем разных стилей навыком письменной речи с учетом стилистики и
УК-4.3: Демонстрирует владение основами речевого этикета и профессиональной коммуникации на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)	особенностей писем на иностранном языке лексику и фразеологию речевого этикета (специальные слова, устойчивые выражения, формы обращения и пр.) грамматические средства, характерные для речевого этикета на иностранном языке стилистические и интонационные особенности речевого этикета на инстранном языке подбирать лексику и фразеологию речевого этикета в зависимости от коммуникативной ситуации использовать грамматичекие средства, характерные для речевого этикета на иностранном языке соблюдать качество хорошей речи и использовать интонацию, соотвктствующую коммуникативной ситуации достаточным лексическим запасом для выражения мыслей в соответствии с правилами речевого этикета и профессиональной коммуникации на иностранном языке навыком применения грамматических средств, необходимых для соблюдения правил речевого этикета навыком ведения беседы с соылюдением правил речевого этикета и профессиональной коммуникации

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Английский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: ЭОК "Technical English for Engineers" http://e.sfu-kras.ru.php?id=32701
ЭОК "Деловой английский язык для студентов технических специальностей"

http://e.sfu-kras.ru/course.php?id=259

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр					
	Всего,						
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6

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			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	chninical English								
	1. Teamwork. Routines.			4					
	2. Limits. Infrastructure.			4					
	3. Uses. Safety.			4					
	4.							124	
	5.								
	6. Technical Support. Wave power.			2					
	7. Working robots. Zero emission.			2					
	8.							50	
	9.								
2. En	glish for the Automobile Industry								
	1. The exterior and interior of the car.			2					
	2. Internal combustion engine.			2					
	3.							50	

3. Technical Specifications								
1. Performance and technical specifications.			2					
2. Car safety and design.			2					
3.							55	
4.								
Всего			24				279	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Bonamy D. Technical English 1: Course Book(Edinburgh: Pearson Education Limited).
- 2. Гниненко A. B. THE AUTOMOBILE AS WE SEE IT. Современный автомобиль как мы его видим: учебник английского языка(Москва: ACT).
- 3. Jacgues C. Technical English: Workbook 1([Edinburgh]: Pearson Education Limited).
- 4. Bonamy D. Technical English: Course Book 2(Edinburgh: Pearson Education Limited).
- 5. Jacques C. Technical English: Workbook 2(S. 1: Pearson).
- 6. Агабекян И.П. Английский язык для бакалавров: учебное пособие.; рекомендовано Международной Академией науки и практики организации производства(Ростов н/Д: Феникс).
- 7. Рубцова М. Г. Чтение и перевод английской и технической литературы: лексико-грамматический справочник(М.: Астрель).
- 8. Шевцова Г. В., Лебедева О. Г., Сумина В. Е., Рождественская С. В. Английский язык для специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство": учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по спец. "Автомобили и автомобильное хозяйство"(Москва: Академия).
- 9. Андреев Д.Ю., Савина А.А. Английский язык. Пассивный залог. Неличные формы глагола: сборник упражнений по грамматике для студентов 1 курса инженерно-экологического и архитектурного факультетов(Красноярск: ИАС СФУ).
- 10. Синявская Е.В., Полякова Т.Ю., Тынкова О.И., Улановская Э.С. Английский язык для инженеров: учеб. для студентов техн. специальностей вузов(Москва: Высшая школа).
- 11. Агабекян И. П., Коваленко П. И. Английский для технических вузов: учебное пособие для образовательных учреждений высшего профессионального образования(Ростов-на-Дону: Феникс).
- 12. Murphy R. Englich Grammar in Use: A self-study reference and practice book for intermediate learners of English(Cambridge: Cambridge University Press).
- 13. Алексеенко И. В., Ступина Т. В., Петрищева Г. П., Ершова Т. В., Алмабекова О. А., Игнатов Н. А. Научно-технический перевод. Английский язык: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины (Красноярск: ИПК СФУ).
- 14. Жавнер Т.В., Кокорина С.В., Белоусова А.В., Третьякова Л.Л., Эглис О.П., Анастасова А.В., Воног В.В., Борисевич И.Г., Потеряева Е.П., Шубкина О.Ю. Иностранный язык (английский): учеб. пособие. Модуль 1-5(Красноярск: СФУ).
- 15. Кокорина С. В., Жавнер Т. В. Английский язык. Коммуникативный курс: учебное пособие для аудиторной и самостоятельной работы(Красноярск:

СФУ).

- 16. Воног В. В., Алексеева А. Б., Алексеенко И. В., Андюсева В. Г., Антолиновская В. М., Априамашвили С. Л., Арямнова М. А., Батурина Н. В., Бурмага С. В., Бухтоярова А. А., Гаврилина Л. Е., Гришина Г. В., Грядунова О. В., Жавнер Т. В., Кузнецова Н. О., Латынина Е. С., Максимова Н. Ю., Поликарпова С. В., Пономарева Е. А., Рыбакова Е. В., Рыжова С. В., Савина А. А., Ступина Т. В., Тахавеева Ю. В., Филончик О. А. Английский язык. Тесты для студентов инженерных направлений. Часть І: учебно-методическое пособие [для студентов 1-го и 2-го курсов инженерных направлений](Красноярск: СФУ).
- 17. Андреев Д.Ю., Романчук А.А. Английский язык. Видовременные формы активного залога: сборник упражнений по грамматике для студентов 1 курса инженерно-экологического и архитектурного факультетов (Красноярск: КрасГАСА).

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. Наименование
- 2. Компьютер

3.

- 4. Характеристика
- 5. Тип ПК: многопроцессорный компьютер АСРІ
- 6. Операционнаясистема: MicrosoftWindowsXPProfessionalSP3
- 7. ТипЦП: DualCoreIntelPentium E2140, 1600M6
- 8. Системная память: 10724/ PDR2
- 9. Видеокарта: GeForce 210 (1024 Мб)
- 10. Память: 150 Гб
- 11. Microsoft office
- 12. Microsoft Project
- 13. Microsoft Visio
- 14. Microsoft Visual
- 15. Winrar(архиватор)
- 16. Foxit Reader
- 17. Антивирус NOD32
- 18. Movie Maker
- 19. Микрофон
- 20. Workspace Windows
- 21. Far Manager
- 22. VLC media player

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

- 1. Каждый обучающийся обеспечивается:
- 2. учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы (содержание каждой из таких учебных дисциплин (модулей) представлено в сети Интернет и локальной сети Университета);
- 3. доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литератур (доступ обеспечен из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет);
- 4. доступом к библиотечному фонду (см. сайт СФУ, раздел «Библиотека»);
- 5. доступом к современным профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам (условие доступа авторизация по IP-адресам СФУ), в том числе:
- 6. a) к базе EastView журналы по гуманитарным наукам;
- 7. б) к научной электронной библиотеке Elibrary (elibrary.ru);
- 8. в) к электронной библиотеке диссертаций РГБ (условия доступа по логину/паролю с компьютеров НГБ СФУ; постраничный просмотр, печать и постраничное сохранение диссертации в графическом формате).
- 9. В виртуальном зале Электронной библиотеки СФУ в разделе «Словари» представлены онлайновые словари, ссылки на словарные ресурсы Интернета, подробные описания типов словарей. В разделе «Справка» представлена справочная литература. В виртуальных читальных залах СФУ содержится 39 лингвистических словарей и энциклопедий. Электронная система «Книгообеспеченность» предоставляет списки учебных изданий (с указанием количества экземпляров): по дисциплинам факультета или института, по дисциплинам кафедр, по курсу, по семестру, по отдельной дисциплине, по заданным хронологическим рамкам. Доступ и консультирование по этой системе: сектор книгообеспеченности учебного процесса. Электронные читальные залы расположены в корпусах университета на пр. Свободном, ул. Киренского, ул. Маерчака, в Академгородке.

10.

11.

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)

№п/п Наименование

- 1 Учебные специализированные аудитории (оснащение презентационным комплексом; аудио и видео техникой)
- 2 Компьютерные классы с доступом в Интернет, оборудованные интерактивными досками
- 3 Наглядные пособия: таблицы, карты и др.
- 4 Учебная мебель

Для студентов с ограниченными возможностями обеспечивается выполнение следующих требований:

- для слабовидящих обеспечивается равномерное освещение; возможно использование собственных увеличительных устройств; задания для выполнения выполняются увеличенным шрифтом.
- для слабослышащих обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры.