

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

Б1.В.04 Профессиональный иностранный язык

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль)

13.03.02.07 Электроснабжение

Форма обучения

заочная

Год набора

2021

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

кфилн, Доцент, Танков Е.В. ;кфилн, Доцент , Чезыбаева Н.В.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является совершенствование у студентов языковой и коммуникативной компетенции как средства профессиональной коммуникации, достаточной для чтения специальной и научной литературы с целью изучения зарубежного опыта в области науки и техники, для осуществления деловых контактов и для дальнейшей мотивации к изучению иностранного языка.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- научиться обмениваться профессионально востребованной информацией и вести беседу делового характера;
- научиться понимать основное содержания прочитанного текста профессиональной и деловой тематики, включающей знакомство с реалиями зарубежных стран в профессиональной и деловой сфере, современными областями электроэнергетики и электротехники, проблемами и стратегиями развития делового партнерства;
- формировать умение осуществлять коммуникативные акты в сфере профессионального общения:
 - а) в устной форме (знакомство, беседа по телефону, собеседование, дискуссия, анализ представленной научно-технической информации),
 - б) в письменной форме (автобиография, заявление, деловая корреспонденция, резюме, аннотация);
- расширить общекультурный кругозор за счет сферы профессионального и делового общения.

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 осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	
УК-4.1: Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке	нормы и методы обмена деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации нормы и методы обмена деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации нормы и методы обмена деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации находить, воспринимать и использовать информацию на государственном, полученную из печатных и электронных источников для решения стандартных коммуникативных задач; использовать различные

	<p>формы, виды устной и письменной коммуникации находить, воспринимать и использовать информацию на государственном, полученную из печатных и электронных источников для решения стандартных коммуникативных задач; использовать различные формы, виды устной и письменной коммуникации находить, воспринимать и использовать информацию на государственном, полученную из печатных и электронных источников для решения стандартных коммуникативных задач; использовать различные формы, виды устной и письменной коммуникации технологиями построения деловой коммуникации на государственном языке</p> <p>технологиями построения деловой коммуникации на государственном языке</p> <p>технологиями построения деловой коммуникации на государственном языке</p>
<p>УК-4.2: Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке</p>	<p>основы письменной и устной речи на иностранном языке</p> <p>принципы деловой коммуникации в устной и письменной формах на иностранном языке</p> <p>принципы ведения деловой переписки, деловых переговоров, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на иностранном языке.</p> <p>находить, воспринимать и использовать информацию на иностранном языке</p> <p>использовать информационно- коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на иностранном языке.</p> <p>технологиями построения деловой коммуникации на иностранном языке</p> <p>выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно.</p>

<p>УК-4.3: Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации</p>	<p>основные информационно-коммуникативные средства, используемые в профессиональной деятельности основные информационно-коммуникативные средства, используемые в профессиональной деятельности основные информационно-коммуникативные средства, используемые в профессиональной деятельности использовать современные средства коммуникации в информационной среде использовать современные средства коммуникации в информационной среде использовать современные средства коммуникации в</p>
	<p>информационной среде информационно-коммуникативными технологиями в профессиональной деятельности информационно-коммуникативными технологиями в профессиональной деятельности информационно-коммуникативными технологиями в профессиональной деятельности</p>

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=25609>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	Семестр					
		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		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. Профессиональная сфера коммуникации									
	1. Современные проблемы электротехники			2					
	2.							30	
	3. Современные проблемы электроэнергетики			2					
	4.							30	
	5. Профессиональная коммуникация в сфере электротехники и электроэнергетики			6					
	6.							34	
	Всего			10				94	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Орловская И.В., Самсонова Л.С., Скубрияева А.И. Учебник английского языка: рекомендовано Учебно- методическим объединением по образованию в области лингвистики МО и науки РФ(М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана).
2. Танков Е.В., Самрина Ф.И., Елохова Г.В. Английский язык: учебно-методическое пособие(Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ - филиала СФУ).
3. Игнатенко О.В., Никитина Е.А. Английский язык. грамматические тексты: сборник текстов(Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ - филиала СФУ).
4. Романенко Л.А., Тонкошкурова И.В. Иностранный язык (немецкий): учебно - методическое пособие(Абакан: Сиб. федер. ун-т; ХТИ - филиал СФУ).
5. Танков Е.В. Технический иностранный (английский) язык: метод. указания для самостоятельной работы(Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ - филиала СФУ).
6. Никитина Е.А. Немецкий язык: сборник технических текстов(Абакан: РИО ХТИ - филиала СФУ).
7. Агабекян И.П. Английский язык для студентов энергетических специальностей: учебное пособие.; рекомендовано Международной академией науки и практики организации производства(Ростов н/Д: Феникс).
8. Романенко Л.А. Технический иностранный язык: метод. указания (Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ - филиала 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. Лингафонный кабинет (оперативное управление). SanakoStudy 1200 (для преподавателя). SanakoStudy 1200 (для студента), 13 шт.

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

1. Электронная библиотечная система «СФУ». – Режим доступа: <http://bik.sfu-kras.ru>
2. Электронная библиотечная система «ИНФРА-М». – Режим доступа://<http://www.znaniyum.com>
3. Электронная библиотечная система «Лань». - Режим доступа: <http://e.lanbook.com>
4. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопонт». – Режим доступа: <http://rukont.ru>

5. Научная библиотека СФУ предоставляет доступ к ЭБС «ИНФРА-М», «Лань», «Национальный цифровой ресурс «Рукопт», рекомендованным для использования в высших учебных заведениях.
6. Электронная библиотека ХТИ – филиала СФУ (Корпус Б, Комарова, 15)

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)

Лингафонный кабинет (оперативное управление). Персональный компьютер DEPO Neos 210 (Моноблок) Вариант № 1 с предустановленным программным обеспечением SanakoStudy 1200 (для преподавателя). Персональный компьютер DEPO Neos 440AIO19 (Моноблок) Вариант № 2 с предустановленным программным обеспечением SanakoStudy 1200 (для студента), 13 шт.