

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

Направление подготовки (специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки (специализация) 13.03.02.07 Электроснабжение

Форма обучения заочная

Год набора 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили

Доцент, к. фил. н. Танков Е. В.

Доцент, к. фил. н. Чезыбаева Н. В.

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 содержание 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 высшего образования:

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)

	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лексический минимум иностранного языка общего и профессионального характера; - грамматические основы, обеспечивающие коммуникацию общего и профессионального характера без искажения смысла при письменном и устном общении. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общаться с зарубежными коллегами на иностранном языке. <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разговорной речи на иностранном языке и профессионально-ориентированного перевода текстов, относящихся к различным видам основной профессиональной деятельности; - навыками работы с научно-методической литературой, отбора и систематизации культурно-исторических фактов и событий; навыками решения коммуникативных задач; - навыками основ публичной речи (делать сообщения, доклады с предварительной подготовкой).
--	---

1.4 Особенности реализации дисциплины.

URL-адрес и название электронного обучающего курса

<https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=25609>

Дисциплина реализуется с применением ЭО и ДОТ

2 Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Курс
		3
Общая трудоемкость дисциплины	2 (72)	2 (72)
Контактная работа с преподавателем:	0,2 (8)	0,2 (8)
практические занятия	0,2 (8)	0,2 (8)
Самостоятельная работа обучающихся	1,7 (60)	1,7 (60)
Вид промежуточной аттестации (Зачет)	4	Зачёт

3 Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Вид работ	Темы занятия	Объем часов	Семестр /курс	Часы в эл. формате	РО	Мероприятия текущего контроля и ПА
1.	Пр	Современные проблемы электротехники	2	3			
2.	Ср		20	3			
3.	Пр	Современные проблемы электроэнергетики	2	3			
4.	Ср		20	3			
5.	Пр	Профессиональная коммуникация в сфере электротехники и электроэнергетики	4	3			
6.	Ср		20	3			
7.	Зачёт		4	3			

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Орловская И.В., Самсонова Л.С., Скубриева А.И. Учебник английского языка: рекомендовано Учебно-методическим объединением по образованию в области лингвистики МО и науки РФ. - М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. - 447 с..

2. Танков Е.В., Самрина Ф.И., Елохова Г.В. Английский язык: учебно-методическое пособие. - Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ - филиала СФУ, 2012. - 70 с..

3. Игнатенко О.В., Никитина Е.А. Английский язык. грамматические тексты: сборник текстов. - Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ - филиала СФУ, 2012. - 71 с..

4. Романенко Л.А., Тонкошкурова И.В. Иностранный язык (немецкий): учебно-методическое пособие. - Абакан: Сиб. федер. ун-т; ХТИ - филиал СФУ, 2011. - 134 с..

5. Танков Е.В. Технический иностранный (английский) язык: метод. указания для самостоятельной работы. - Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ - филиала СФУ, 2013. - 32 с..

6. Никитина Е.А. Немецкий язык: сборник технических текстов. - Абакан: РИО ХТИ - филиала СФУ, 2010. - 26 с..

7. Агабекян И.П. Английский язык для студентов энергетических специальностей: учебное пособие.; рекомендовано Международной академией науки и практики организации производства. - Ростов н/Д: Феникс, 2012. - 364 с..

8. Романенко Л.А. Технический иностранный язык: метод. указания. - Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ - филиала СФУ, 2013. - 52 с..

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

1. Образовательный портал для изучения немецкого языка (грамматические упражнения, словари, медиатека) <http://grammade.ru>

2. Образовательный портал для изучения немецкого языка (тесты, словари, учебники) <http://www.deutschesprache.ru>

3. Образовательный сайт Lidget Green, Inc. <http://www.englishlistening.com>

4. Словари издательства Cambridge University Press <http://www.dictionary.cambridge.org>

5. Словари издательства Oxford University Press <http://www.askoxford.com/dictionaries>

5 Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств является приложением к рабочей программе дисциплины (модуля), хранится на кафедре, обеспечивающей преподавание данной дисциплины (модуля).

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.