

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Историко-филологический факультет
Кафедра Иностранных языков

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Историко-филологический
факультет

Евгений Викторович
Дроботушенко

« ____ » _____ 20 ____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.03 Иностранный язык
на 252 часа(ов), 7 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 13.03.02 - Электроэнергетика и
электротехника

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
« ____ » _____ 20 ____ г. № ____

Профиль – Электроснабжение (для набора 2022)
Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

обучение практическому владению разговорно-бытовой речью и языком специальности для активного применения иностранного, как в повседневном, так и в профессиональном общении.

Задачи изучения дисциплины:

В ходе изучения иностранного языка решаются задачи формирования навыков восприятия звучащей монологической и диалогической речи, развитие умений устной разговорно-бытовой речи, а также владения языковой компетенцией в области чтения и письма.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

дисциплина иностранный язык относится к обязательной части блока 1

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 зачетных(ые) единиц(ы), 252 часов.

Виды занятий	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Всего часов
Общая трудоемкость				252
Аудиторные занятия, в т.ч.	8	8	8	24
Лекционные (ЛК)	0	0	0	0
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	8	8	8	24
Лабораторные (ЛР)	0	0	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	64	64	64	192
Форма промежуточной аттестации в	Зачет	Зачет	Экзамен	36

семестре				
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)				

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-4	Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на иностранном языке	<p>Знать: основы обмена деловой информацией на иностранном языке</p> <p>Уметь: вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на иностранном языке</p> <p>Владеть: умением вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на иностранном языке</p>

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Engineering Education in Russia	Grammar: глаголы to be, to have, to have got в Present, Past, Future	22	0	10	0	12

			Структура повествовательного предложения. Общий и специальный вопрос Научить студента высказываться по теме «My university», дать основные понятия по употреблению глаголов to be, to have, have got в Present, Past, Future					
2	2.1	Engineering Education Abroad	Grammar: времена группы Perfect Научить студента высказываться по теме «My future career path», дать основные понятия по употреблению группы Perfect, рассказать о способах и употреблении модальных глаголов; обсудить проблемы инженерного образования	22	0	10	0	12
3	3.1	Outstanding Scientists in Electrical Engineering	Grammar: Passive Voice Научить студента высказываться по теме «Outstanding Scientists in Electrical Engineering », дать основные понятия по употреблению страдательного залога в английском языке.	28	0	14	0	14
4	4.1	Branches of Electricity. Kinds of circuits.	Grammar: Passive Voice , конструкция there+to be, местоимения some, any, no и их производные; количественные местоимения much, many, a few, a little	22	0	10	0	12
5	5.1	Measuring Devices. Generators.	Grammar: Participle II . Degrees of Comparison.	22	0	10	0	12
6	6.1	Magnetic Effect of an	Grammar: The Gerund	28	0	12	0	16

		Electric Current						
7	7.1	Conductors and Insulators	Text: Conductors and Insulators Grammar: Participle I	22	0	10	0	12
8	8.1	Generators	Text: Generators Grammar: The Infinitive	22	0	10	0	12
9	9.1	Transformers	Text: Transformers Grammar: Усилительная конструкция	28	0	14	0	14
Итого				216	0	100	0	116

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Grammar: глаголы to be, to have have got в Present, Past, Future Структура повествовательного предложения. Общий и специальный вопрос	Научить студента высказываться по теме «My university», дать основные понятия по употреблению глаголов to be, to have have got в Present, Past, Future	10
2	2.1	Grammar: времена группы Perfect, модальные глаголы	Научить студента высказываться по теме «My future career path», дать основные понятия по употреблению группы Perfect, рассказать о способах и употреблении модальных глаголов; обсудить проблемы инженерного	10

			образования	
3	3.1	Grammar: Passive Voice; Text: «Outstanding Scientists in Electrical Engineering»	Научить студента высказываться по теме «Outstanding Scientists in Electrical Engineering », дать основные понятия по употреблению страдательного залога в английском языке.	14
4	4.1	Grammar: Passive Voice , конструкция there+to be, местоимения some, any, no и их производные; количественн ые местоимения much, many, a few, a little	Дать основные понятия по употреблению Passive Voice , конструкция there+to be, местоимения some, any, no и их производные; количественные местоимения much, many, a few, a little ,обсудить прочитанные тексты	10
5	5.1	Grammar: Participle II . Degrees of Comparison.	Научить студента высказываться по теме «Генераторы»; дать правила образования и употребления причастия прошедшего времени	10
6	6.1	Grammar: The Gerund	Научить студента высказываться по теме «Электрический ток», дать правила образования и употребления герундия	12
7	7.1	Text: Conductors and Insulators Grammar: Participle I	Научить студента высказываться по теме «Проводники»; дать правила образования и употребления причастия настоящего времени, сравнить функции причастия и герундия	10
8	8.1	Text: Generators Grammar: The Infinitive	Научить студента высказываться по теме «Генераторы»; дать правила образования и употребления инфинитива	10
9	9.1	Text: Transformers Grammar: Усилительная конструкция	Научить студента высказываться по теме «Трансформаторы»; дать основные разговорные клише для ведения диалога на английском языке.	14

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Научить студента высказываться по теме «My university», дать основные понятия по употреблению глаголов to be, to have, have got в Present, Past, Future	Выполнение грамматических упражнений, чтение и перевод диалогов и текстов, подготовка сообщений по устной теме	12
2	2.1	Научить студента высказываться по теме «My future career path», дать основные понятия по употреблению группы Perfect, рассказать о способах и употреблении модальных глаголов; обсудить проблемы инженерного образования	Выполнение грамматических упражнений, чтение и перевод диалогов и текстов, подготовка сообщений по устной теме	12
3	3.1	Научить студента высказываться по теме «Outstanding Scientists in Electrical Engineering », дать основные понятия по употреблению страдательного залога в английском языке.	Выполнение лексических и грамматических упражнений, чтение и перевод текстов, подготовка сообщений по устной теме	14
4	4.1	Дать основные понятия по употреблению Passive Voice , конструкция there+to be, местоимения some, any, no и их производные;	Выполнение лексических и грамматических упражнений, чтение и перевод текстов, подготовка сообщений по устной теме	12

		количественные местоимения much, many, a few, a little ,обсудить прочитанные тексты		
5	5.1	Научить студента высказываться по теме «Генераторы»; дать правила образования и употребления причастия прошедшего времени	Выполнение лексических и грамматических упражнений, чтение и перевод текстов, подготовка сообщений по устной теме	12
6	6.1	Научить студента высказываться по теме «Электрический ток», дать правила образования и употребления герундия	Выполнение лексических и грамматических упражнений, чтение и перевод текстов, подготовка сообщений по устной теме	16
7	7.1	Научить студента высказываться по теме «Проводники»; дать правила образования и употребления причастия настоящего времени, сравнить функции причастия и герундия	Выполнение лексических и грамматических упражнений, чтение и перевод текстов	12
8	8.1	Научить студента высказываться по теме «Генераторы»; дать правила образования и употребления инфинитива	Выполнение лексических и грамматических упражнений, чтение и перевод текстов, подготовка сообщений по устной теме	12
9	9.1	Научить студента высказываться по теме «Трансформаторы»; дать основные разговорные клише для ведения диалога на английском языке.	Выполнение лексических и грамматических упражнений, чтение и перевод диалогов и текстов, подготовка сообщений по устной теме, тесты	14

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. Железнякова Г.А., Харчева В.И. Power Engineering : Учебное пособие по английскому языку для студентов энергетических специальностей/ Забайкал.гос.ун-т.-Чита: ЗабГУ, 2017.-253с. - ISBN 978-5-9293-1905-1

2. Галкина А.А. Английский язык для бакалавров электротехнических специальностей=Electricity and everything connected with it: учебное пособие/ А.А.Галкина.-Ростов н/Д: Феникс, 2013.-235с.: ил.-(Высшее Образование). ISBN 978-5-222-20230-2

3. Тюнина Е.В. Electrical Engineering: учеб. пособие/Е.В.Тюнина.-М.: Флинта: Наука, 2009.-160с. ISBN 978-5-9765-0301-4

4. Virginia Evans, Jenny Dooley, Tres O'Dell: Career Path . Electrician - Express Publishing, 2012 . ISBN 978-1-4715-0524-9

5.1.2. Издания из ЭБС

1. Сидоренко, Ю. Н. Английский язык для обучающихся по энергетическим специальностям : учебное пособие / Ю. Н. Сидоренко, И. Н. Чурилова. — Омск : ОмГТУ, 2019. — 108 с. — ISBN 978-5-8149-2771-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/186826> (дата обращения: 27.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. Мюллер, В.К. Новейший цветной англо-русский словарь, русско-английский словарь : слов. 120000 сл. / В. К. Мюллер. - Москва : Дом XXI век ; Рипол классик, 2010. - 1018 с. - ISBN 978-5-386-02123-8. - ISBN 978-5-91213-144-8 : 410-00.

2. Милорадович, Живан М. Англо-русский, русско-английский словарь с использованием грамматики / Милорадович Живан М; под ред. С. Танасиевича. - 10-е изд. - Москва : Вече, 2012. - 720 с. - (Грамматические словари Милорадовича). - ISBN 978-5-4444-0508-6 : 310-00.

5.2.2. Издания из ЭБС

1.

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
изучение английского языка	https://lengva.ru/baza-dannyh-izucheniya-anglijskogo-yazyka/

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения практических занятий	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закреплённой расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закреплённой расписанием по кафедре

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

При изучении иностранного языка у студентов формируются и развиваются навыки информационной культуры, что предполагает усилить внимание на развитие коммуникативно-когнитивных умений в процессе изучения предмета. Это касается прежде всего следующих умений:

- самостоятельно и мотивированно организовать свою познавательную деятельность;
- участвовать в проектной деятельности и проведении учебно-исследовательской работы;
- осуществлять поиск нужной информации по заданной теме в иноязычных источниках различного типа;
- извлекать необходимую информацию из иноязычных источников, созданных в различных знаковых системах (текст, таблица, график, диаграмма, аудиовизуальный ряд и др.);

Разработчик/группа разработчиков:
Наталья Николаевна Чижова

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20___ г.