

Минобрнауки России
Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра педагогического образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ
«Б1.Д.Б.3 Иностранный язык»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
(код и наименование направления подготовки)

Электроснабжение

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2022

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.3 Иностранный язык» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры педагогического образования

наименование кафедры _____
протокол № 6 от " 28 " января 2022г.

Декан факультета _____
наименование кафедры _____

Исполнитель: Доцент _____
доказательство _____ подпись _____ расшифровка подписи _____
Е.Н. Чернышова
расшифровка подписи _____

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель директора по НМР _____
личная подпись _____ расшифровка подписи _____
М. А. Зорина

Председатель методической комиссии по направлению подготовки
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) _____
код наименование _____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____
О.С. Манакова

Уполномоченный по качеству кафедры _____
личная подпись _____ расшифровка подписи _____
Н.А. Гаврилова

© Чернышова Е.Н., 2022
© БГТИ (филиал) ОГУ, 2022

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Формирование способности овладения иностранным языком для осуществления коммуникации в устной и письменной формах с целью решения задач межличностного, делового и межкультурного взаимодействия.

Задачи:

Познакомить с видами и особенностями письменных текстов и устных выступлений.

Развитие языковых и коммуникативных умений во всех видах речевой деятельности на иностранном языке.

Сформировать навыки общения на иностранном языке для осуществления межличностного, делового и профессионального взаимодействия.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4-В-1 Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемый стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами. УК-4-В-2 Ведет деловую коммуникацию в письменной и электронной форме, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках	Знать: виды и особенности письменных текстов и устных выступлений; общее содержание общепрофессиональных текстов Уметь: подбирать литературу по теме, пользоваться справочниками и словарями, объяснять свою точку зрения Владеть: приемами самостоятельной работы с языковым материалом с использованием справочной и учебной литературы; типовые способы построения высказываний в устной и письменной речи

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц (288 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
	1 семестр	2 семестр	3 семестр	всего
Общая трудоёмкость	72	72	144	288
Контактная работа:	8,25	8,25	10,25	26,75
Практические занятия (ПЗ)	8	8	10	26
Промежуточная аттестация (зачет, зачет, диф. зачет)	0,25	0,25	0,25	0,75
Самостоятельная работа: - <i>самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);</i> - <i>подготовка к практическим занятиям</i>	63,75	63,75	133,75	261,25
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	зачет	диф. зач.	

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Unit I The information technologies and computer system facility	38		4		32
2	Unit II Programming languages	34		4		32
	Итого:	72		8		64

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
3	Unit III Software Engineering	38		4		32
4	Unit IV Recent Developments in Information Technology.	34		4		32
	Итого:	72		8		64

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
5	Unit V The future of Information Technology	48		4		44
6	Unit VI People in computing.	50		4		46
7	Unit VII Becoming Certified.	46		2		44
	Итого:	144		10		134
	Всего:	288		26		262

4.2 Содержание разделов дисциплины

Unit I The information technologies and computer system facility.

Тема: My specialty.

Грамматика:

1. Основные формы глагола
2. Спряжение глаголов в настоящем времени
3. Множественное число существительных
4. Притяжательный падеж существительных
5. Местоимения
6. Типы вопросов
7. Построение общих вопросов
8. Степени сравнения прилагательных.

Письмо: электронное

Unit II Programming languages

Тема 1. Program, design and computer language.

Грамматика:

1. Построение специальных вопросов
2. Вопросы к подлежащему
3. Простое неопределенное время
4. Продолжительное настоящее время
5. Артикли
6. Предлоги места и времени

Письмо: личное

Unit III Software Engineering

Темы:

1. Application software operating system software.

- 2.GUI operating system.
 - 3.Desktop: the back-ground screen that displays icons and folders
 4. Object-oriented programming.
 - 5.Visual Basic
 2. Грамматика:
 - 1 Времена действительного залога
 - 2 Прошедшее время
 - 3 Будущее время
- Письмо: деловое письмо

Unit IV Recent Developments in Information Technology.

Темы:

1. License to chill.
 2. Dawn of the cyberbabes.
 3. Ananova.
 4. The rise of the robots.
 5. Sporting robots.
 6. Bluetooth
 2. Грамматика:
 - 1 .Сослагательные предложения
 - 2 .Словообразование
 - 3.Модальные глаголы
- Письмо: письмо запрос

Unit V The future of Information Technology

1.Темы:

1. Future trends.
 2. The future of Information.
 3. The Future of it.
 2. Грамматика:
 - 1.Правило согласования времен.
 2. Причастие 1. Причастие 2
- Письмо:письмо отказ

Unit VI People in computing.

1. Темы:

- 1.How to become a programming expert
 - 2.How to become a Computer Consultant .
 - 3.How to become a Manager
 - 2.Грамматика:
 - 1.Герундий и его основные формы.
 - 2.Времена страдательного залога.
- Письмо:просьба

Unit VII.Becoming Certified.

1. Темы:

- 1 Qualifications Specialists.
 2. Network Support Person or Computer Engineer:
 3. Network Support.
- Грамматика:
- 1.Типы условных предложений
 2. Косвенный вопрос.
- Письмо: извинение

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	1.The information technologies and computer system facility. My speciality.	2
2	2	Program, design and computer language.	2
3	3	Application software operating system software	2
4-5	3	GUI operating system. Desktop: the back-ground screen that displays icons and folders.. Object-oriented programming. Visual Basic	4
6	4	License to chill. Dawn of the cyberbabes.	2
7	4	Ananova. The rise of the robots. .Sporting robots. 6.Bluetooth	2
8-9	5	The future of Information Technology .Future trends. .The future of Information. The Future of it.	4
10-11	6	.How to become a programming expert .How to become a Computer Consultant . How to become a Manager	4
12	7	Becoming Certified. Qualifications. Specialists.	2
13	7	Network Support Person or Computer Engineer: Network Support.	2
		Итого:	26

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

Валеева, Э. Э. Английский язык для инженеров-механиков : учебное пособие : [16+] / Э. Э. Валеева, Ю. Н. Зиятдинова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. – 96 с. Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612959> – ISBN 978-5-7882-2545-6.

Сидоренко, Ю. Н. Английский язык для обучающихся по энергетическим специальностям : учебное пособие : [16+] / Ю. Н. Сидоренко, И. Н. Чурилова ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2019. – 108 с. : Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682343> – ISBN 978-5-8149-2771-2.

5.2 Дополнительная литература

Андреева, Н. П. Английский язык для обучающихся по направлению «Фундаментальная информатика и информационные технологии» : учебное пособие : / Н. П. Андреева, Г. П. Терентьева, И. Б. Тихонова ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2019. – 124 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682939> – ISBN 978-5-8149-2804-7

Нурутдинова, А. Р. Английский язык для информационных технологий : учебное пособие : в 2 частях / А. Р. Нурутдинова ; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. – Часть II. – 316 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428094> - ISBN 978-5-7882-1531-0.

Иностранный язык профессионального общения (английский язык) : учебное пособие / И. Б. Кошеварова, Е. Н. Мирошниченко, Е. А. Молодых [и др.] ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. – 141 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=488007> (дата обращения: 20.03.2023). – ISBN 978-5-00032-323-6

5.3 Периодические издания

Вестник Московского энергетического института / гл. ред. Н. Д. Рогалев. – Москва : Издательство МЭИ.

Английский язык для инженерных факультетов=English for Engineering Faculties : - Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР).

5.4 Интернет-ресурсы

www.improgrammer.net - Интернет-портал для изучения английского языка

<http://engtopic.ru> - Интернет- портал для изучения английского языка

<https://studfiles.net> - Интернет- портал для изучения английского языка

<http://www.elibrary.ru> - Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU».

<http://www.infolib.info/> - Университетская электронная библиотека

<http://cyberleninka.ru> - КиберЛенинка - научная электронная библиотека.

<https://www.scopus.com> - SCOPUS: реферативная база данных.

<http://apps.webofknowledge.com> - Web of Science: реферативная база данных.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ».

Microsoft Windows Microsoft Office

Яндекс браузер

Linux RED OS MUROM

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитории для проведения занятий семинарского типа оснащены стационарным или переносным мультимедиа-проекторами и проекционным экраном, переносным ноутбуком, кафедрой, посадочными местами для обучающихся, рабочим местом преподавателя, учебной доской. Аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы оснащены комплектами ученической мебели, компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала, электронным библиотечным системам. Лингафонный кабинет с программным обеспечением «Диалог-Nibelung».