

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.2 Иностранный язык»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

09.03.04 Программная инженерия
(код и наименование направления подготовки)

Разработка программно-информационных систем
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2022

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.2 Иностранный язык» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

протокол № 6 от " 28 " января 2022г.

Декан факультета
наименование кафедры Григорьева О.Н.
расшифровка подписи

Исполнители: Доцент
должность Е.Н. Чернышова
подпись *расшифровка подписи*

СОГЛАСОВАНО:

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

Председатель методической комиссии по направлению подготовки
09.03.04 Программная инженерия О.А.Степунина
личная подпись *расшифровка подписи*

Уполномоченный по качеству факультета
личная подпись Гаврилова Н.А.
расшифровка подписи

© 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

Иностранный язык профессионального общения (английский язык) : учебное пособие / И. Б. Кошеварова, Е. Н. Мирошниченко, Е. А. Молодых; 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> – ISBN 978-5-00032-323-6

Евдокимова, М. Г. Инновационная система профессионально ориентированного обучения иностранным языкам в неязыковом вузе=Innovative system of the profession-oriented foreign language teaching in nonlinguistic universities / М. Г. Евдокимова. – Москва : Библио-Глобус, 2017. – 435 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498933> – ISBN 978-5-9909576-5-7

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

Альма Матер
Вестник ОГУ
Высшее образование в России
Социально-гуманитарные знания

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.infoliolib.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».