

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.Б.01 Иностранный язык

Направление подготовки (специальность)
09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль подготовки (специализация)
“Автоматизированные системы обработки информации и управления”

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Б1.Б.01 Иностранный язык» являются:

- подготовка будущих специалистов к практическому использованию иностранного языка в профессиональной и личностной деятельности;
- расширение знаний студентов о стране изучаемого языка, расширение кругозора, совершенствование культуры общения и речи;
- формирование у студентов уважительного отношения к духовным и материальным ценностям других стран и народов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.Б.01 Иностранный язык» относится к *базовой* части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Б1.Б.01 Иностранный язык» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1. Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ОК-5	Программа среднего (полного) общего образования

Таблица 2.2. Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ОК-5	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (работа бакалавра)

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

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ОК-5 способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	Этап 1: основные значения лексических единиц, грамматических явлений и структур иностранного языка; знание норм социального поведения и речевого этикета своей страны и страны изучаемого языка. Этап 2: основные значения терминов, грамматических явлений и структур языка, используемых в устном и пись-	Этап 1: читать иноязычную литературу; получать и сообщать информацию на иностранном языке в устной и письменной форме. Этап 2: самостоятельно читать иноязычную литературу по специальности; сообщать информацию на иностранном языке в устной и письменной форме; использовать иностранный язык в межличностном об-	Этап 1: навыки монологической и диалогической речи, чтения и письма неспециализированной тематики, а также страноведческого и культурологического характера. Этап 2: навыки чтения, письма, устной речи в ситуациях иноязычного общения в профессиональной сфере деятельности, предусмотренной

	менном профессиональ- ном общении.	щении и профессиональной деятельности.	направлениями специ- альности.
--	---------------------------------------	---	-----------------------------------

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Б1.Б.01 Иностранный язык» составляет 8 зачетных единиц (288 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	Семестр № 1		Семестр №2		Семестр №3		Семестр №4	
				КР	СР	КР	СР	КР	СР	КР	СР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Лекции (Л)										
2	Лабораторные работы (ЛР)	22		6		4		8		4	
3	Практические занятия (ПЗ)										
4	Семинары(С)										
5	Курсовое проектирование (КП)										
6	Рефераты (Р)										
7	Эссе (Э)										
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)										
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)										
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)		258		30		102		80		46
11	Промежуточная аттестация	8				2		2		4	
12	Наименование вида промежуточной аттестации	х	х	х		зачет		зачет		экзамен	
13	Всего	30	258	6	30	6	102	10	80	8	46

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Раздел 1 О себе	1		2							7	x	ОК-5
1.1.	Тема 1 Моя биография.			2							2	x	ОК-5
1.2	Тема 2 Моя семья.			-							2	x	ОК-5
1.3	Тема 3 Мой родной город.			-							2	x	ОК-5
1.4	Тема 4 Мой университет.			2							1	x	ОК-5
2.	Раздел 2 Страны изучаемого языка	1		-							7	x	ОК-5
2.1	Тема 5 Географическое положение стран изучаемого языка.			-							2	x	ОК-5
2.2	Тема 6 Административное деление.			-							2	x	ОК-5
2.3	Тема 7 Экономика и культура стран изучаемого языка.			-							3	x	ОК-5
3.	Раздел 3 Общество, зависимое от информации	1		2							7	x	ОК-5
3.1	Тема 8 Что такое компьютер?			2							3	x	ОК-5

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.2	Тема 9 Использование компьютеров			-							4	x	ОК-5
4.	Раздел 4 История создания компьютеров	1		-							9		ОК-5
4.1	Тема 10 Первые вычислительные устройства.			-							3	x	ОК-5
4.2	Тема 11 Первые модели компьютеров.			-							3		ОК-5
4.3	Тема 12 Четыре поколения компьютеров			-							3		ОК-5
5.	Контактная работа	1		6									x
6.	Самостоятельная работа	1									30		x
7.	Объем дисциплины в семестре	1		6							30		x
8.	Раздел 5 Понятие обработки данных	2		2							34	x	ОК-5
8.1	Тема 13 Обработка информации и система обработки информации.			2							17	x	ОК-5
8.2	Тема 14 Преимущества обработки информации с помощью компьютера.	2		-							17	x	ОК-5
9.	Раздел 6 Компьютерные системы	2		2							34	x	ОК-5
9.1	Тема 15 Архитектура компьютерных систем.			2							17	x	ОК-5
9.2	Тема 16 Аппаратное и программное обеспечение. Этапы создания компьютеров.			-							17	x	ОК-5
10	Раздел 7 Функциональная организация	2		-							34	x	ОК-5

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	компьютеров.												
10.1	Тема 17 Некоторые свойства цифровых компьютеров			-							17	x	ОК-5
10.2	Тема 18 Логические элементы схемы. Определение механического мозга.			-							17	x	ОК-5
11.	Контактная работа	2		4								2	x
12.	Самостоятельная работа	2									102		x
13.	Объем дисциплины в семестре	2		4							102	2	x
14.	Раздел 8 Запоминающее устройство	3		2							25	X	ОК-5
14.1	Тема 19 Запоминающие устройства			2							14	x	ОК-5
14.2	Тема 20 Блоки памяти. Компоненты памяти.			-							15	x	ОК-5
15.	Раздел 9 Центральное процессорное устройство.	3		4							25	x	ОК-5
15.1	Тема 21 Центральное процессорное устройство.			2							14	x	ОК-5
15.2	Тема 22 Основные компоненты ЦПУ.			2							15	x	ОК-5
16.	Раздел 10 Устройства ввода-вывода	3		2							30	x	ОК-5
16.1.	Тема 23 Компоненты ввода.			2							10	x	ОК-5
16.2.	Тема 24 Устройства вывода. Принтеры.			-							10	x	ОК-5

№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										Коды формируемых компетенций
			лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16.3.	Тема 25 Клавишные устройства. Сканеры.			-							10	x	ОК-5
17.	Контактная работа	3		8								2	x
18.	Самостоятельная работа	3									80		x
19.	Объем дисциплины в семестре	3		8							80	2	x
20.	Раздел 11 Персональные компьютеры.	4		4							46		ОК-5
20.1	Тема 26 Использование персональных компьютеров.			2							24		ОК-5
20.2	Тема 27 Модем. Организация микрокомпьютерной системы.			2							22		ОК-5
21.	Контактная работа	4		4								4	x
22.	Самостоятельная работа	4									46		x
23.	Объем дисциплины в семестре	4		4							46	4	x
24.	Всего по дисциплине	x		22							258	8	x

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций (не предусмотрены учебным планом)

5.2.2 – Темы лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы	Объем, академические часы
ЛР-1	Моя биография.	2
ЛР-2	Мой университет.	2
ЛР-3	Что такое компьютер?	2
ЛР-4	Обработка информации и система обработки информации.	2
ЛР-5	Архитектура компьютерных систем.	2
ЛР-6	Запоминающее устройство.	2
ЛР-7	Центральное процессорное устройство, ЦПУ.	2
ЛР-8	Основные компоненты ЦПУ.	2
ЛР-9	Компоненты ввода.	2
ЛР-10	Использование персональных компьютеров.	2
ЛР-11	Модем. Организация микрокомпьютерной системы.	2
Итого по дисциплине		22

5.2.3 – Темы практических занятий (не предусмотрены учебным планом)

5.2.4 – Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)

5.2.5 Темы курсовых работ (проектов) (не предусмотрены учебным планом)

5.2.6 Темы рефератов (не предусмотрены)

5.2.7 Темы эссе (не предусмотрены)

5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий (не предусмотрены)

5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения (не предусмотрены)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Бочкарева Т.С. Английский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие по английскому языку/ Бочкарева Т.С., Чапалда К.Г.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 99 с

2. Агабекян, И.П. Английский язык для бакалавров Course of English for Bachelor's Degree Students/Intermediate level [Текст] / И.П. Агабекян /-Изд.3-е, стер.- Ростов н /Д: Феникс, 2013.-379с.

6.2. Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Маркова Г.А. Английский язык. Межличностное общение: учебное пособие для студентов 1курса неязыковых вузов. – Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2011. – 136с.

6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Электронное учебное пособие, включающее:

- методические указания по выполнению практических работ.

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие, включающее:
- методические рекомендации по подготовке к занятиям;

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Open Office
2. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)

6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <http://www.iprbookshop.ru/> - ЭБС

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 7.1 – Материально-техническое обеспечение лабораторных работ

Номер ЛР	Тема лабораторной работы	Название специализированной лаборатории	Название спецоборудования	Название технических и электронных средств обучения и контроля знаний
ЛР-1	Моя биография.	каб. №47 Кабинет иностранных языков каб. №44 Кабинет иностранных языков каб. №49 Кабинет иностранных языков каб. №51 Кабинет иностранных языков	ПЭВМ	Open Office JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)
ЛР-2	Мой университет.	каб. №47 Кабинет иностранных языков каб. №44 Кабинет иностранных языков каб. №49 Кабинет иностранных языков каб. №51 Кабинет иностранных языков	ПЭВМ	Open Office JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)
ЛР-3	Что такое компьютер?	каб. №47 Кабинет иностранных языков каб. №44 Кабинет иностранных языков каб. №49 Кабинет иностранных языков каб. №51 Кабинет иностранных языков	ПЭВМ	Open Office JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)

ЛР-4	Обработка информации и система обработки информации.	каб. №47 Кабинет иностранных языков каб. №44 Кабинет иностранных языков каб. №49 Кабинет иностранных языков каб. №51 Кабинет иностранных языков	ПЭВМ	Open Office JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)
ЛР-5	Архитектура компьютерных систем.	каб. №47 Кабинет иностранных языков каб. №44 Кабинет иностранных языков каб. №49 Кабинет иностранных языков каб. №51 Кабинет иностранных языков	ПЭВМ	Open Office JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)
ЛР-6	Запоминающее устройство.	каб. №47 Кабинет иностранных языков каб. №44 Кабинет иностранных языков каб. №49 Кабинет иностранных языков каб. №51 Кабинет иностранных языков	ПЭВМ	Open Office JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)
ЛР-7	Центральное процессорное устройство, ЦПУ.	каб. №47 Кабинет иностранных языков каб. №44 Кабинет иностранных языков каб. №49 Кабинет иностранных языков каб. №51 Кабинет иностранных языков	ПЭВМ	Open Office JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)
ЛР-8	Основные компоненты ЦПУ.	каб. №47 Кабинет иностранных языков каб. №44 Кабинет иностранных языков каб. №49 Кабинет иностранных языков каб. №51 Кабинет иностранных языков	ПЭВМ	Open Office JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)
ЛР-9	Компоненты ввода.	каб. №47 Кабинет иностранных языков каб. №44 Кабинет иностранных языков каб. №49 Кабинет иностранных языков каб. №51 Кабинет иностранных языков	ПЭВМ	Open Office JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)
ЛР-10	Использование персональных компьютеров.	каб. №47 Кабинет иностранных языков каб. №44 Кабинет иностранных языков	ПЭВМ	Open Office JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)

		каб. №49 Кабинет иностранных языков каб. №51 Кабинет иностранных языков		
ЛР-11	Модем. Организация микрокомпьютерной системы.	каб. №47 Кабинет иностранных языков каб. №44 Кабинет иностранных языков каб. №49 Кабинет иностранных языков каб. №51 Кабинет иностранных языков	ПЭВМ	Open Office JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)

Занятия лекционного типа проводятся в аудитории, оборудованной мультимедиа-проектором, компьютером, учебной доской.

Занятия семинарского типа (практические занятия) проводятся в аудиториях, оборудованных учебной доской, рабочим местом преподавателя (стол, стул), а также посадочными местами для обучающихся, число которых соответствует численности обучающихся в группе.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 1.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника.

Разработал(и):



Л. Р. Валитова