

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

**Методические рекомендации для
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Б1.Б.01 Иностранный язык

**Направление подготовки (специальность) 09.03.01 Информатика и вычислительная
техника**

**Профиль образовательной программы “Автоматизированные системы обработки
информации и управления”**

Форма обучения заочная

СОДЕРЖАНИЕ

1. Организация самостоятельной работы.....	3
2. Методические рекомендации по подготовке к занятиям.....	4
2.1 Лабораторная работа № ЛР-1 <i>Моя биография.</i>	4
2.2 Лабораторная работа № ЛР-2 <i>Мой университет.</i>	4
2.3 Лабораторная работа № ЛР-3 <i>Что такое компьютер?</i>	4
2.4 Лабораторная работа № ЛР-4 <i>Обработка информации и система обработки информации.</i>	4
2.5 Лабораторная работа № ЛР-5 <i>Архитектура компьютерных систем.</i>	5
2.6 Лабораторная работа № ЛР-6 <i>Запоминающее устройство.</i>	5
2.7 Лабораторная работа № ЛР-7 <i>Центральное процессорное устройство, ЦПУ.</i>	5
2.8 Лабораторная работа № ЛР-8 <i>Основные компоненты ЦПУ.</i>	5
2.9 Лабораторная работа № ЛР-9 <i>Компоненты ввода.</i>	5
2.10 Лабораторная работа № ЛР-10 <i>Использование персональных компьютеров.</i>	6
2.11 Лабораторная работа № ЛР-11 <i>Модем. Организация микрокомпьютерной системы</i>	6

1. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

1.1. Организационно-методические данные дисциплины

№ п.п.	Наименование темы	Общий объем часов по видам самостоятельной работы <i>(из табл. 5.1 РПД)</i>				
		подготовка курсового проекта (работы)	подготовка реферата/эссе	индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	самостоятельное изучение вопросов (СИВ)	подготовка к занятиям (ПкЗ)
1	2	3	4	5	6	7
1	Моя биография					2
2	Моя семья					2
3	Мой родной город					2
4	Мой университет					1
5	Географическое положение стран изучаемого языка					2
6	Административное деление					2
7	Экономика и культура стран изучаемого языка					3
8	Что такое компьютер?					3
9	Использование компьютеров					4
10	Первые вычислительные устройства					3
11	Первые модели компьютеров					3
12	Четыре поколения компьютеров					3
13	Обработка информации и система обработки информации					17
14	Преимущества обработки информации с помощью компьютера					17
15	Архитектура компьютерных систем					17
16	Аппаратное и программное обеспечение. Этапы создания компьютеров					17
17	Некоторые свойства цифровых компьютеров					17
18	Логические элементы схемы. Определение механического мозга					17
19	Запоминающие устройства					14
20	Блоки памяти.					15

	Компоненты памяти				
21	Центральное процессорное устройство				14
22	Основные компоненты ЦПУ				15
23	Компоненты ввода				10
24	Устройства вывода. Принтеры				10
25	Клавишиные устройства. Сканеры				10
26	Использование персональных компьютеров				24
27	Модем. Организация микроКомпьютерной системы				22

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ

2.1 Лабораторная работа № ЛР-1. Моя биография.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты:

- I. Грамматика «Present Indefinite Tense Active»: 1. Употребление. 2. Образование. 3. Перевод.

II. Лексика «Моя биография»: 1. Произношение (ЛЕ). 2. Употребление (ЛЕ) в речи.

2.2 Лабораторная работа № ЛР-2. Мой университет.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты:

- I. Грамматика «Present Indefinite Tense Active»: 1. Употребление. 2. Образование. 3. Перевод.

II. Лексика «Мой университет»: 1. Произношение (ЛЕ). 2. Употребление (ЛЕ) в речи.

2.3 Лабораторная работа № ЛР-3. Что такое компьютер?

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты:

- I. Грамматика «Past Indefinite Tense Active»: 1. Употребление. 2. Образование. 3. Перевод.

II. Лексика «Что такое компьютер? »: 1. Произношение (ЛЕ). 2. Употребление (ЛЕ) в речи.

2.4 Лабораторная работа № ЛР-4. Обработка информации и система обработки информации.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты:

- I. Грамматика « Future Indefinite Tense Active»: 1. Употребление. 2. Образование. 3. Перевод.

II. Лексика «Обработка информации и система обработки информации»: 1. Произношение (ЛЕ). 2. Употребление (ЛЕ) в речи.

2.5 Лабораторная работа № ЛР-5. Архитектура компьютерных систем.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты:

I. Грамматика «Причастие I. Временные формы группы Continuous Active»: 1. Употребление. 2. Образование. 3. Перевод.

II. Лексика «Архитектура компьютерных систем»: 1. Произношение (ЛЕ). 2. Употребление (ЛЕ) в речи.

III. Текст «Архитектура компьютерных систем»: 1. Употребление ЛЕ. 2. Употребление ГЯ. 3. Общее содержание текста.

2.6 Лабораторная работа № ЛР-6. Запоминающее устройство.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты:

I. Грамматика «Perfect Participle Active»: 1. Употребление. 2. Образование. 3. Перевод.

II. Лексика «Запоминающее устройство»: 1. Произношение (ЛЕ). 2. Употребление (ЛЕ) в речи.

III. Текст «Запоминающее устройство»: 1. Употребление ЛЕ. 2. Употребление ГЯ. 3. Общее содержание текста.

2.7 Лабораторная работа № ЛР-7. Центральное процессорное устройство, ЦПУ.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты:

I. Грамматика «Причастный оборот»: 1. Употребление. 2. Образование. 3. Перевод.

II. Лексика «Центральное процессорное устройство, ЦПУ»: 1. Произношение (ЛЕ). 2. Употребление (ЛЕ) в речи.

III. Текст «Центральное процессорное устройство, ЦПУ»: 1. Употребление ЛЕ. 2. Употребление ГЯ. 3. Общее содержание текста.

2.8 Лабораторная работа № ЛР-8. Основные компоненты ЦПУ.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты:

I. Грамматика «Формы инфинитива»: 1. Употребление. 2. Образование. 3. Перевод.

II. Лексика «Основные компоненты ЦПУ»: 1. Произношение (ЛЕ). 2. Употребление (ЛЕ) в речи.

III. Текст «Основные компоненты ЦПУ»: 1. Употребление ЛЕ. 2. Употребление ГЯ. 3. Общее содержание текста.

2.9 Лабораторная работа № ЛР-9. Компоненты ввода.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты:

I. Грамматика «Конструкция –For+Infinitive»: 1. Употребление. 2. Образование. 3. Перевод.

II. Лексика «Компоненты ввода»: 1. Произношение (ЛЕ). 2. Употребление (ЛЕ) в речи.

III. Текст «Компоненты ввода»: 1. Употребление ЛЕ. 2. Употребление ГЯ. 3. Общее содержание текста.

2.10 Лабораторная работа № ЛР-10. Использование персональных компьютеров.

I. Грамматика «Сложноподчиненные предложения»: 1. Употребление. 2. Образование. 3. Перевод.

II. Лексика «Использование персональных компьютеров»: 1. Произношение (ЛЕ). 2. Употребление (ЛЕ) в речи.

III. Текст «Использование персональных компьютеров»: 1. Употребление ЛЕ. 2. Употребление ГЯ. 3. Общее содержание текста.

2.11 Лабораторная работа № ЛР-11. Модем. Организация микрокомпьютерной системы.

При подготовке к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты:

I. Лексика «Модем. Организация микрокомпьютерной системы»: 1. Произношение (ЛЕ). 2. Употребление (ЛЕ) в речи.