

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

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Б1.В.05 Техника работы на ПЭВМ

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

Профиль образовательной программы Маркетинг

Форма обучения очная

1 Организация самостоятельной работы.

1.1. Организационно-методические данные дисциплины

№ п.п	Наименование тем	Общий объем часов по видам самостоятельной работы (из табл. 5.1 РПД)				
		подготовка курсового проекта (работы)	подго- товка рефера- та/эссе	индивиду- альные домашние задания (ИДЗ)	самостоя- тельное изучение вопросов (СИБ)	подго- товка к занятиям (ПкЗ)
1	Раздел 1 Понятие информатики, информации	-	-	-	12	-
2	Тема 1 Введение, основные понятия ин- форматики, информации	-	-	-	6	-
3	Тема 2 Основные команды и принципы ра- боты ОС	-	-	-	6	-
4	Тема 3 Текстовый процессор Word. Назна- чение. Запуск	-	-	-	-	-
5	Раздел 2 Общая характеристика ЭВМ	-	-	-	8	-
6	Тема 4 Классификация ЭВМ	-	-	-	6	-
7	Тема 5 Структура ЭВМ	-	-	-	2	-
8	Тема 6 Создание документов в текстовом редакторе Word	-	-	-	-	-
9	Тема 7 Создание комплексного до- кумента	-	-	-	-	-
10	Раздел 3 Программное обеспечение	-	-	-	16	-
11	Тема 8 Понятие ПО	-	-	-	9	-
12	Тема 9 Служебные программы	-	-	-	7	-
13	Тема 10 Создание презентации в Power Point	-	-	-	-	-
14	Раздел 4 Компьютерные сети	-	-	-	-	-
15	Тема 11 Классификация компьютерных се- тей	-	-	-	-	-
16	Тема 12 Структура сети	-	-	-	-	-
17	Тема 13 Защита информации	-	-	-	-	-

2. Методические указания по изучению отдельных вопросов

2.1. Рассматриваемые вопросы

Тема 1. Введение, основные понятия информатики, информации

1. История развития информатики
2. Правовые аспекты рынка информационных услуг
3. Формы адекватности информации, меры информации, качество информации

Тема 2. Основные команды и принципы работы ОС

1. История развития ОС Windows
2. Операционная система MS DOS, оболочки ОС

Тема 4. Классификация ЭВМ

1. Проект ЭВМ 5-го поколения: замысел и реальность

Тема 5. Структура ЭВМ

1. Детальное описание архитектуры фон-неймановских машин

Тема 8. Понятие ПО

1. Мультимедийные технологии
2. Функциональные возможности ТП MS Word

Тема 9. Служебные программы

1. Обзор основных антивирусных программ и программ архиваторов

2.2. Данные вопросы рассматриваются студентами самостоятельно, при изучении вопросов необходимо делать краткий конспект в тетради для лучшего их усвоения в объеме 0,5-1 страницы. Всю информацию по данным вопросам можно найти в основной и дополнительной литературе, необходимой для изучения дисциплины «Информационные технологии в менеджменте», а также используя научные журналы, сайты Интернета. Данные вопросы не должны представлять особой сложности для самостоятельного изучения их студентами, в силу того, что все основные вопросы представленных тем, рассматриваются ими в полном объеме на лекциях, лабораторных и практических занятиях.