

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Орский гуманитарно-технологический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Оренбургский государственный университет»  
(Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)**

Кафедра программного обеспечения

**Методические указания  
для обучающихся по освоению дисциплин**

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

38.03.02 Менеджмент

(код и наименование направления подготовки)

Финансовый менеджмент

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа прикладного бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

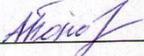
Очная, заочная

Год начала реализации программы (набора)

2014, 2015, 2016, 2017

г. Орск 2017

Методические указания предназначены для обучающихся очной и заочной форм обучения направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиль Финансовый менеджмент по дисциплинам, указанным в приложении 1.

Составители  А.С. Попов

Методические указания рассмотрены и одобрены на заседании кафедры программного обеспечения, протокол № 10 от «07» июня 2017 г.

Заведующий кафедрой программного обеспечения  
Канд.эконом наук, доцент  Е.Е. Сурина

© Сурина Е.Е., 2017  
Орский гуманитарно-  
технологический институт  
(филиал) ОГУ, 2017

В ходе изучения дисциплины уделяется внимание, как теоретическому усвоению основных понятий дисциплины, так и приобретению, развитию и закреплению компетенций, практических навыков и умений по использованию информационных технологий.

На лекциях раскрываются основные вопросы рассматриваемой темы, делаются акценты на наиболее важные, сложные и проблемные положения изучаемого материала, которые должны быть приняты студентами во внимание.

На лабораторных занятиях, ориентированных на предметную область будущей профессиональной деятельности студентов, выборочно контролируется степень усвоения студентами основных теоретических положений.

Для лучшего усвоения положений дисциплины студенты должны:

- постоянно и систематически с использованием рекомендованной литературы и электронных источников информации закреплять знания, полученные на лекциях;

- находить решения проблемных вопросов, поставленных преподавателем в ходе лекций и практических занятий;

- регулярно и своевременно изучать материал, выданный преподавателем на самостоятельную проработку с использованием учебников и практикумов (в том числе электронных), информационных ресурсов глобальной сети Интернет выполнить на компьютере тематические практические задания, предназначенные для самостоятельной работы;

- регулярно отслеживать и использовать информацию, найденную на специализированных сайтах;

- при подготовке реферата проявить исследовательские и творческие способности, умение анализировать и систематизировать информацию, проводить обобщение, формировать рекомендации и делать обоснованные выводы.

### Типовые задачи, решаемые в рамках выполнения лабораторных работ:

№ ЛР	Наименование лабораторных работ
1	<p><b>Классификация программного обеспечения. Понятие, назначение и основные функции операционной системы.</b></p> <p><i>Задания для выполнения лабораторной работы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Продемонстрировать основные возможности работы с командами ОС</li> <li>– Выполнить основные операции по работе с файлами в ОС</li> <li>– Подготовить презентацию на тему «Команды ОС»</li> <li>– Представить отчет о проделанной работе</li> </ul>
2	<p><b>Текстовый процессор. Работа с текстом, таблицами, шрифтами, управление форматом. Использование стилей текста, оглавление документа. Редактор формул. Художественные шрифты.</b></p> <p><i>Задания для выполнения лабораторной работы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Продемонстрировать основные возможности работы с текстовым процессором</li> <li>– Подготовить презентацию на тему «Текстовый процессор»</li> <li>– Представить отчет о проделанной работе</li> </ul>
3	<p><b>Электронные таблицы. Типы информации в электронной таблице. Расчеты, использование мастера формул. Форматирование и графическое представление данных, мастер диаграмм. Средства анализа данных: сортировка, фильтры,</b></p>

№ ЛР	Наименование лабораторных работ
	<p><b>промежуточные итоги, сводные таблицы.</b></p> <p><i>Задания для выполнения лабораторной работы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Продемонстрировать основные возможности работы с табличным процессором</li> <li>- Подготовить презентацию на тему «Табличный процессор»</li> <li>- Представить отчет о проделанной работе</li> </ul>
4	<p><b>Презентации. Создание простой презентации и презентации с использованием шаблона. Дизайн презентации. Настройка анимации. Использование медиа-возможностей.</b></p> <p><i>Задания для выполнения лабораторной работы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Продемонстрировать основные возможности работы со средствами создания презентаций</li> <li>- Подготовить презентацию на тему «Средств создания презентаций»</li> <li>- Представить отчет о проделанной работе</li> </ul>

## *Приложение 1*

- 1) Б.1.Б.11 Информатика
- 2) Б.1.В.ДВ.2.2 Информационный менеджмент