

Челябинский юридический колледж

ПРАКТИКО-НАПРАВЛЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ СТУДЕНТОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»

Выполнил:
Абдрахманова В.Р.,
преподаватель
информатики и
информационных
технологий

Челябинск,
2009



Актуальные проблемы:

- Как рационально организовать практическую работу каждого студента.***
- Как добиться активизации умственных и практических действий студентов на этом этапе обучения.***
- Создать благоприятные условия для формирования у них умений логически мыслить, анализировать факты, формулировать выводы, обосновывать свои практические действия.***





Задачи:

- обеспечение практической работы студентов при изучении дисциплины «Информатика» методическим материалом;***
- разработка необходимого количества заданий, чтобы выполнить учебный план;***
- задействование всех студентов группы;***
- разработка критериев оценки ЗУН студентов.***

Основные элементы реализации практико-направленной работы при изучении дисциплины информатика и информационные технологии

Указания по выполнению
Практических работ

Ведомость выполнения практических работ

Практические работы



Указания по выполнению Практических работ

Методические указания по выполнению практических работ:

1. На первом занятии преподаватель проводит инструктаж студентов по технике безопасности при работе на ПК, закрепляет за студентом ПК, студенты подтверждают проведение ТБ своей росписью в журнале ТБ.

Студенты не прошедшие инструктаж по технике безопасности к занятиям не допускаются!!!

2. Студенты обязаны иметь рабочую тетрадь по информатике на каждом занятии.
3. Первый лист тетради отводится для «Ведомости выполнения практических работ». Студенты заполняют тетрадь по образцу:

Ведомость выполнения практических работ

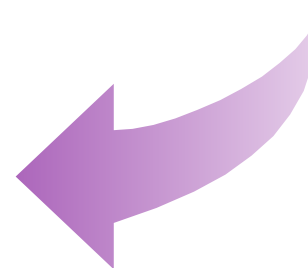
Студента группы № _____

(фамилия, имя, отчество студента)

Номер практической работы	Отметка о выполнении работы	Отметка о выполнении домашнего задания	Итоговая оценка за практическую работу
Практическая работа № 1			
Практическая работа № 2			
Практическая работа № 3			
....			
....			
Практическая работа № 34			

4. Перед выполнением практической работы студенты записывают в рабочей тетради: дату занятия, номер практической работы, название практической работы и цель работы, знакомятся с заданиями, которые входят в работу и приступают к выполнению работы на ПК.
5. После выполнения практической работы преподаватель должен поставить в ведомость отметку о выполнении работы. Отметку о выполнении домашнего задания и итоговую оценку преподаватель выставляет на следующем занятии.
6. В практических работах принята следующая система обозначений:
 1. Имена команд написаны полужирным шрифтом Arial Narrow и заключены в квадратные скобки: **[Закреть]**, **[Файл - Параметры страницы - Размер бумаги - альбомная]**, **[Вид - Линейка]**.
 2. Имена приложений обозначены полужирным шрифтом Times New Roman с большой буквы, например, **Блокнот**, **Word**, **PowerPoint**.

Титульный лист



Ведомость выполнения практических работ

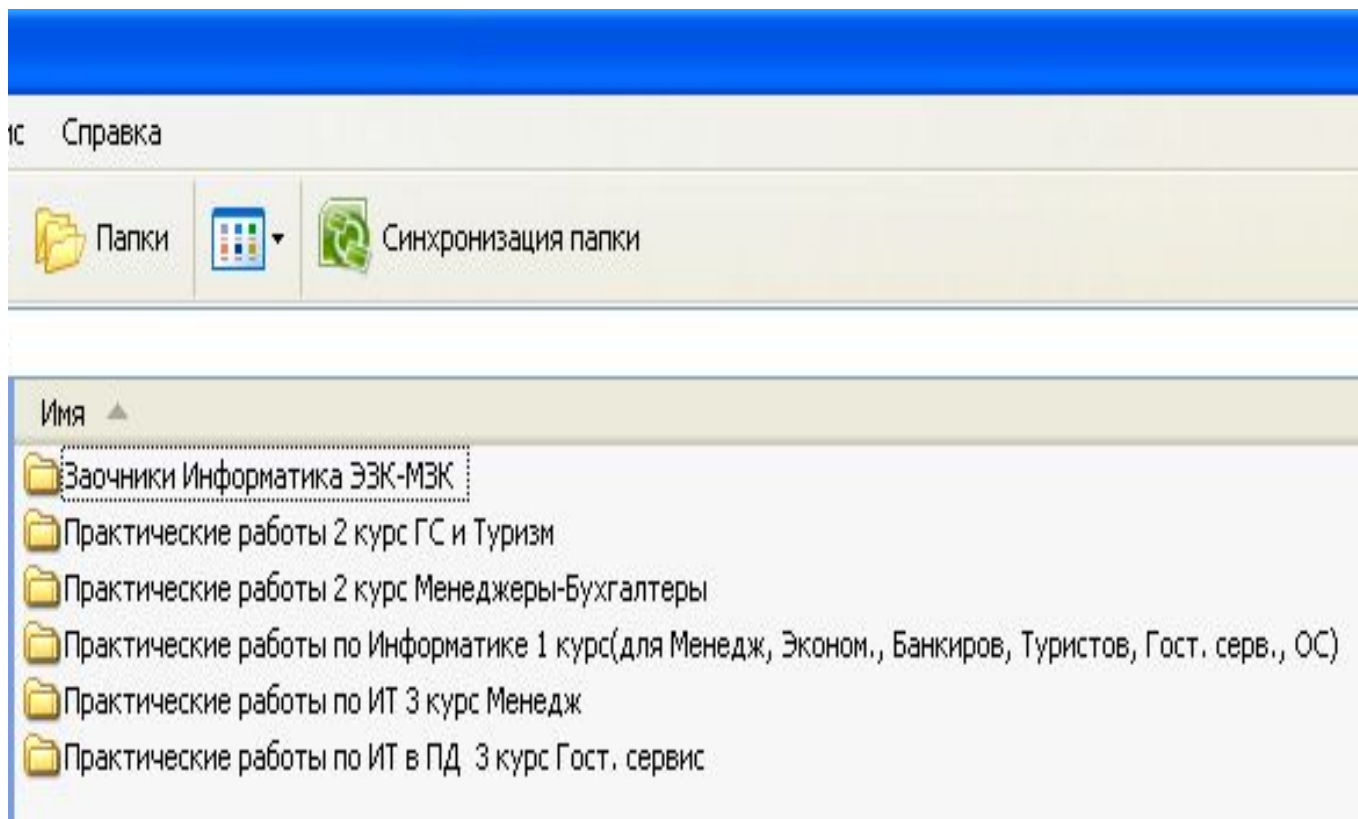
*Ведомость выполнения практических работ
Студента группы № _____*

(фамилия, имя, отчество студента)

Номер практической работы	Отметка о выполнении работы	Отметка о выполнении домашнего задания	Итоговая оценка за практическую работу
Практическая работа № 1			
Практическая работа № 2			
Практическая работа № 3			
....			
....			
Практическая работа № 34			



Пакет заданий для студентов на сетевом диске N



Список практических работ по дисциплине «Информатика» для групп 1 курса

Информатике 1 курс(для Менедж, Эконом., Банкиров, Туристов, Гост. серв., ...)

Справка

Папки Синхронизация папки

R:\Практические работы по Информатике 1 курс(для Менедж, Эконом., Банкиров, Туристов, Гост.

Имя	Размер	Тип	Изменен
Приложение к практическо...		Папка с файлами	18.04.2009 9:06
Контрольная работа Систе...	17 КБ	Документ Microsof...	25.09.2008 22:56
Практическая работа №1	459 КБ	Документ Microsof...	15.09.2008 13:09
Практическая работа №2	612 КБ	Документ Microsof...	16.09.2008 23:34
Практическая работа №3	80 КБ	Документ Microsof...	23.09.2008 7:10
Практическая работа №4	1 614 КБ	Документ Microsof...	30.09.2008 10:13
Практическая работа №5	151 КБ	Документ Microsof...	15.10.2008 9:46
Практическая работа №7.pdf	439 КБ	Файл "PDF"	25.10.2007 23:45
Практическая работа №8.pdf	254 КБ	Файл "PDF"	13.11.2007 22:08
Практическая работа №9	654 КБ	Документ Microsof...	09.11.2008 23:27
Практическая работа №10	28 КБ	Документ Microsof...	13.11.2008 1:31
Практическая работа №11	21 КБ	Документ Microsof...	13.11.2008 1:33
Практическая работа №12	10 КБ	Документ Microsof...	28.02.2009 13:27
Практическая работа №13	266 КБ	Документ Microsof...	28.02.2009 13:31
Практическая работа №14	150 КБ	Документ Microsof...	11.03.2009 15:21
Практическая работа № 2	23 КБ	Документ Microsof...	18.03.2009 15:07
Практическая работа № 6	93 КБ	Документ Microsof...	23.10.2008 8:10
Практическая работа № 15	316 КБ	Документ Microsof...	14.03.2009 12:19
Практическая работа № 16	23 КБ	Документ Microsof...	18.03.2009 15:07
Практическая работа № 17	13 КБ	Документ Microsof...	31.03.2009 12:02
Практическая работа № 18	14 КБ	Документ Microsof...	08.04.2009 9:10
Практическая работа № 19	14 КБ	Документ Microsof...	08.04.2009 9:11
Практическая работа № 20	14 КБ	Документ Microsof...	14.04.2009 15:09
Практическая работа № 21	14 КБ	Документ Microsof...	14.04.2009 15:09
Техника безопасности	31 КБ	Документ Microsof...	14.09.2006 21:42
Указания по выполнению п...	80 КБ	Документ Microsof...	15.09.2008 12:48



Спасибо за внимание!

