

Методические указания  
к выполнению практических работ по  
учебной дисциплине  
«Информационные технологии в  
профессиональной деятельности»



Жбакина Тамара Федоровна,  
председатель ПЦК  
«Информационных технологий»  
ГБОУ СПО Колледж туризма и  
гостиничного сервиса



20.10.2010

1. Рассмотреть структуру  
данных: порядок, формат,  
направление, количество,  
тип данных.

2. Определить тип данных и структуру  
данных: тип, формат, порядок,  
направление, количество.

3. Определить структуру данных:  
тип, формат, порядок, направление,  
количество.

Профессионально-направленные задания для студентов  
специальности 260807 «Технология продукции  
общественного питания»

<b>Тема занятия</b>	<b>Задание</b>
Системы управления базами данных	Ведение складского учета предприятия питания
Электронные таблицы	Анализ реализации блюд на предприятии питания

# Управленческие умения:

- Анализировать
- Планировать
- Организовывать реализацию
- Оценивать результаты





# Правильно поставленные цели:

- Объединяют содержание, средства, методы в единый процесс
- Обеспечивают преподавателю критерии для оптимального выбора способов и форм их достижения и диагностики
- Служат основой для формирования и самоформирования учебно-познавательной мотивации



# Требованиям к результатам знаний и умений для специальности 260807 «Технология продукции общественного питания»

## **Требования к умениям и знаниям:**

В результате выполнения практических работ студенты **должны уметь:**

- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессиональных системах
- использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в том числе специального
- применять компьютерные и телекоммуникационные средства;

### **должны знать:**

- основные понятия автоматизированной обработки информации
- общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем
- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации
- базовые системные программные пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности

Тема занятия	Требования к умениям по ФГОС	Цели	Задачи
Решение задач организации обслуживания на предприятиях питания с применением проблемно-ориентированных пакетов	Уметь использовать различные виды программного обеспечения, в том числе и специального	Получить навыки работы с профессиональным пакетом программ StoreHouse	Научиться делать настройку служебных словарей в программе StoreHouse

# Тема «Аппаратное обеспечение компьютера»

## Требования к знаниям, умениям в соответствии с ФГОС:

- Знать общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем
- Уметь использовать технологии сбора, размещения, хранения, преобразования и передачи данных
- Уметь применять компьютерные и телекоммуникационные средства

Требования ФГОС	Цель занятия	Задание
Должны знать: общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и вычислительных систем	Обосновать структурные связи между устройствами ПК, изучить параметры устройств компьютера	<ul style="list-style-type: none"><li>• Нарисовать средствами векторного графического редактора Word структурную схему компьютера</li><li>• Найти в Интернете параметры устройств компьютера разных фирм изготовителей</li><li>• сделать их сравнительный анализ</li></ul>



# Сравнение параметров ОСНОВНЫХ УСТРОЙСТВ КОМПЬЮТЕРА

Устройство	Назначение	Товарная марка	Фирма	Параметры устройств		
Процессор1						
Процессор2						
...						
ОЗУ 1 (RAM)						
ОЗУ 2						
...						
Видеокарта 1						
Видеокарта 2						
...						
HDD1						
HDD2						

# Содержание отчета

1. Титульная страница
2. Результаты поиска, обработки или анализа информации
3. Выводы по работе
4. Тест по проверке теоретических знаний

# Лист контроля выполнения практических работ

№ лабораторной работы	Отработка ПК и ОК	Дата выполнения	Результат выполнения работы	Подпись преподавателя	Примечание
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
Итоговая оценка за выполнение практических работ по УД «Информационные технологии в профессиональной деятельности»					



