

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. Проверить наличие
данных в таблице.

3. Проверить структуру данных
и наличие данных в таблице.

4. Проверить структуру данных
и наличие данных в таблице.

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

Тема занятия	Задание
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">• Нарисовать средствами векторного графического редактора Word структурную схему компьютера• Найти в Интернете параметры устройств компьютера разных фирм изготовителей• сделать их сравнительный анализ

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»					



