

Министерство Образования Азербайджанской Республики

Колледж Пищевой Промышленности при
Азербайджанском Государственном Экономическом
Университете.

Утверждаю:
Заместитель директора
по учебной части
_____ Т. Эфендиев
« » 2021

С И Л Л А Б У С

Предметно-цикловая комиссия: Общеобразовательная и общетехническая

Предмет: <<ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ>>

Сведения о предмете <<Разработка-экономической информации в компьютерной технологии>>- формирование у студентов комплексного представления о содержании, структуре и особенностях функционирования ,средство существования изучение студентами теоретических и методологических основ разработки экономической информации в компьютерной технологии ведущих тенденций и закономерностей развития хозяйственных систем различного иерархического уровня, а также ознакомление студентов с конкретными проблемами социально-экономического развития предприятия в условиях рынка. Изучение студентами данной дисциплины будет способствовать формированию современного экономического мышления, целостного представления о развитии основных элементов разработки экономической информации в компьютерной технологии

Код предмета: IPF-B02000

Год преподавания: .

Специальность : Питание и сервис в гостинично -туристических и санаторно-курортных комплексах.

Группа:

Учебная нагрузка: 60 часов . Лекция – 15ч, сем - 45 ч

Кредит предмета: 4

Фамилия, имя, отчество преподавателя: Юнусова_Солмаз

Əlaqə nömrəsi:

E-mail ünvani :

Литература:

- Основная:** 1. Под ред. Проф. Н.В.Макаровой.Информатика. Учеб.для студентов экономических специальностей высших учебных заведений.Третье переработанное издание. Москва,<<Финансы и статистика>>,2010
- 2.Барановский Н.Т, Васькин Ф.И, Автоматизированная обработка экономической информации. Москва,<<Финансы и статистика>>,1991
- 3.Бажин И.И. Информационные системы менеджмента.М.,2000
- 4.Под редакцией П.В. Конюховского, Д.Н. Колесова и Л.В. Еремина. Компьютерные системы и сети. М.,<<Финансы и статистика>>,1999
- 5.Под редакцией П.В.Конюховского,Д.Н. Колесова. Экономическая информатика. Санкт-Петербург, Москва-Харьков-Минск .2000
6. Евдокимов В. В...и др. Экономическая информатика . Учебник-Санкт-Передбург,1997
- 7.М.И. Семенов, И.Т. Трубилин, В.И.Лойко, Автома-нныиенфор-ныетехн-и в экономики.Москва<<Финансы и статистика>> 2000.

- Дополнительная:** 1. Компьютерные технологии обработки информации / Под ред. С.В. Назарова.- М.: Финансы и статистика , 1995.
2. Ревунков Г. И. Базы и банки данных и знаний: Учебник/ Г. И. Ревунков,, В. В. Чистов; Под ред. В. Н. Четверикова. – М.: Высш. шк., 1992.
3. Советов Б. Я. Инфор-ная технология: Учеб.для вузов по спец. «Автоматизир. Системы обработки информ. и упр.» - М.: Высш. шк., 1994.
4. Гончаров А. Acces. 7. 0. В примерах. СПб. 1997

Цель дисциплины

- содержание дисциплины <<Разработкаэкономической информации в компьютерной технологии>> и иметь достаточно полное представление о возможностях применения ее положений и выводов в профессиональной деятельности;
- сформировать понимание - с какой целью и образом можно использовать информационные системы и технологии;
- прикладной аспект базовых и конкретных информационных технологий;

- основные компоненты ИТ.
- основные топологии компьютерных сетей;
- этапы развития информационной системы;
- автоматизация проектирования экономических информационных систем;

Тематический план изучения дисциплины

№-	Тема урока	ч а с	дата	Вид урока	технически е средства	Домашно е задание
1	Информация об информационных и коммуникационных технологиях (ИКТ)	2		лекция	Компьютер	стр 6-14
2	Информационные процессы	2		Практ	Компьютер	стр 6-14
3	Устройства ввода и вывода информацию в компьютер	2		Практ	Компьютер	стр 16-18
4	Компьютерное программное обеспечение	2		Практ	Компьютер	стр 22-28
5	Текстовый редактор Word	2		лекция	Компьютер	стр 34-37
6	Работа с текстовым процессором в Word	2		Практ	Компьютер	стр 43
7	Различные операции с текстами в Word	2		Практ	Компьютер	стр 62
8	Создание таблиц и заполнение табличной информации	2		Практ	Компьютер	стр 67
9	Электронных таблиц- Microsoft Excel	2		лекция	Компьютер	стр 71
10	Работа с таблицами	2		Практ	Компьютер	стр 76
11	Работа с формулами	2		Практ	Компьютер	стр 101-106
12	Ввод простых формул в Excell	2		Практ	Компьютер	стр 115
13	Система управления базами данных	2		лекция	Компьютер	стр 120
14	Модели базы данных	2		Практ	Компьютер	стр 6-18
15	Создание базы данных в Access	2		Практ	Компьютер	стр 6-18
16	Связь между таблицами	2		Практ	Компьютер	стр 13
17	Программа Power Point - структура и меню	2		лекция	Компьютер	стр 20,23
18		2		Практ	Компьютер	стр 52
19	Подготовка презентаций вPower Point	2		Практ	Компьютер	стр 56,63
20	Организация электронных уроков по программе Power Point	2		Практ	Компьютер	стр 70,74
21	Сети	2		лекция	Компьютер	стр 84

22	Интернет-сервисы	2		практ	Компьютер	стр 98
24	Система доменных имен Электронная почта	2		практ	Компьютер	стр 107
25	W.W.W	2		лекция		Стр 72
26	Протоколы передачи и приема	2		Практ		Стр 74
27	Телеконференция. Интернет-телефония	2		Практ		Стр 85
28	История Википедии и использование Википедии	2		Практ		Стр 87
29	Развитие и зарождение коммуникационных технологий в Азербайджане. Дистанционное обучение	1 1		Лекция практ		Стр 88
30	Роль электронных библиотек в профессиональной деятельности. Дистанционное обучение	2		Практ		Стр 88
	итого			60		

Самостоятельные работы

За семестр по предмету студентам даются для выполнения 10 самостоятельных работ. Выполнение каждой работы оценивается 1 баллом. Самостоятельная работа объём составляет 1-2 страницы (шрифт12) компьютерного текста Word. Плагиат не допускается, так как каждая самостоятельная работа студента, выражает его личные мысли.

Темы самостоятельных работ и их время сдачи.

№	Название тем
1	WORD–WIBE – WEB
2	Представление об информационном обществе
3	Иерархическая система классификации..
4	Автоматизация офиса..
5	Система адресации в INTERNET
6	Средства обработки документов
7	Системы передачи недокументированной информации
8	Системы передачи документированной информации
9	Классификация программных продуктов
10	Информационные модели
11	Дистанционное обучение
12	Локальные и глобальные сети

13	Программа Power point
14	Электронных таблиц- Microsoft Excel

Оценка.

Критерии для получения 100 баллов:

50 баллов- до экзаменационный балл.

10 баллов - за посещаемость занятий(студент пропустивший более 25% отведённых этой дисциплине часов, не допускается к экзамену);

10 баллов - за своевременную сдачу и качественное выполнение заданий по темам самостоятельных работ.

10 баллов - за участие на семинарских (практических) занятиях.

Экзамен будет проводиться тестовым методом. Тесты будут состоять из 25 вопросов. Каждый вопрос оценивается 2 баллами. Неправильные ответы не вычитывают баллы с правильных ответов.

Примечание:

На экзамене необходимо набрать минимум 17 баллов.

100-балльная система оценки:

A	«отлично»	91-100
B	«очень хорошо»	81-90
C	«хорошо»	71-80
D	«удовлетворительно»	61-70
E	«удовлетворительно»	51-60

F «неудовлетворительно» менее – 51 балла

Составил преподаватель : Юнусова Солмаз

Рассмотрено и одобрено на заседании предметно-цикловой комиссии.

Протокол № 1.

Председатель предметно-цикловой комиссии: Абдуллаева. Л.