



Наименование дисциплины и код: «Информационные технологии в ресторанном бизнесе»

Лектор	доцент Касмалиев Турсунбек Кемелович
Контактная информация:	Кафедры «Прикладной информатики» каб. 102. тел.: раб. <u>0312325120</u>
Количество кредитов:	2,5 кредитов (45 часов)
Дата:	2018 учебный год II семестр
Цель и задачи курса	Целью дисциплины «Информационные технологии в ресторанном бизнесе» является обучение студентов экономических специальностей методам решения экономических и управленческих задач с помощью ПК и подготовка их к эффективному использованию компьютерных систем и информационных технологий в будущей профессиональной деятельности.
Описание курса	«Информационные технологии в Ресторанном бизнесе» включает в себя изучение основных понятий современных информационных технологий в условиях рыночной экономики, способы управления информационными ресурсами; основ информационных систем, экономике и управлении. Особое внимание уделяется изучению возможностей современных информационных технологий и использование современных средств обработки информации в профессиональной деятельности Большое значение придаётся навыкам работы с персональным компьютером с использованием современных программных обеспечений.
Пре репреквизиты	Изучение курса «Информационные технологии в ресторанном бизнесе» опирается на полный цикл базовых знаний по информатике, компьютерных технологий, интернет технологии, вычислительной математике, а также специальных дисциплин.
Пост репреквизиты	Студент должен знать и уметь использовать современные информационные технологии в маркетинге, свободно владеть работой с информацией с использованием компьютеров, уметь создавать информационные системы в маркетинге и при этом использовать современные программные средства создания информационных систем.
Компетенции	Студент должен усвоить в результате изучения дисциплины «Информационные технологии в ресторанном бизнесе» навыки работы с персональным компьютером, операционными системами, программными оболочками, с текстовыми редакторами, табличными процессорами, системами управления баз данных, пакетами прикладных программ (Windows, Word, PowerPoint, Excel, Access).;

Политика курса	<p>В каждом семестре по 2 модуля (разделы). В установленные кафедрой и утвержденные деканатом дни студенты должны сдавать модули.</p> <p>Вопросы модулей будут за 2 недели озвучены преподавателем или вывешены на специальной доске деканата по модульно-рейтинговому контролю знаний.</p> <p>Итак, в течение курса студенты должны сдать 6 модуля. До сдачи модульных вопросов, по усмотрению преподавателя, может быть контроль знаний, за что присуждается определенное количество баллов.</p> <p>Итоговый рейтинг контроль обязателен для всех студентов, независимо от того сколько баллов набрано в течение семестра.</p> <p>Модуль считается зачтенным, если студент набрал минимальное количество баллов. Баллы распределяются следующим образом:</p> <p>На рубежный контроль –40 баллов, 2 модуля по 20,20 баллов, итоговый – 20 баллов, всего -100 баллов.</p> <p>Если студент не смог сдать модуль во время рейтинг контроля по уважительной причине, то сдача модуля допускается с разрешения деканата факультета.</p> <p>За пропуски занятий предусматривается штрафные баллы. Если пропущено 20% занятий отнимается 10 б., 40% - 20 б., 60% -30 б., 60-недопуск к модулю.</p> <p>Итоговые оценки выставляются в экзаменационную ведомость согласно полученным баллам:</p>
Методы преподавания:	Лекции, практические работы в виде выполнения лабораторных работ
Форма контроля знаний	Модульно рейтинговая система контроля и экзамен
Литература:	<p style="text-align: center;">Основная</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информатика: Учебник / Под ред. проф. Н.В. Макаровой - М.: Финансы и статистика -2006. - 768 с. www.stu.ru/inform/ 2. Барановская Т. П. и др. Информационные системы и технологии в экономике Издательство: Финансы и статистика , 416 с., 2003 г. 3. Гринберг А.С., Горбачев Н.Н., Бондаренко А.С. Информационные технологии управления. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2008 <p>Дополнительная</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Гринберг А.С., В.М. Шестаков Информационные технологии моделирования процессов управления экономикой Издательство: Юнити-Дана; 400 с., 2003 г.

Календарно-тематический план распределения часов с указанием недели, темы

№	Дата	Тема	Кол-во час	Лит-ра	Подготовительные вопросы по модулям
1.	22.01.2018	Определение информационной технологии	2	[1],[3], [4]	Что такое технология?
2.	22.01.2018	Новая информационная технология	2	[1],[3], [4]	Что такое процесс?
3.	29.01.2018	Инструментарий информационной технологии	2	[1],[3], [4]	Что такое технология материального процесса?
4.	29.01.2018	Инструментарий информационной технологии	2	[1],[3], [4]	Что такое информационная технология?
5.	05.02.2018	Соотношение информационной технологии и информационной системы	2	[1],[3], [4]	Что является целью материального производства?
6.	05.02.2018	Соотношение информационной технологии и информационной системы	2	[1],[3], [4]	Что является целью информационной технологии?
7.	12.02.2018	Информационная технология обработки данных	2	[1],[3], [4]	Что такое новая информационная технология?
8.	12.02.2018	Информационная технология обработки данных	2	[1],[3], [4]	Что такое информационная система?
9.	19.02.2018	Информационная технология управления	2	[1],[3], [4]	Что является целью информационной системы?
10.	19.02.2018	Информационная технология управления	2	[1],[3], [4]	Что такое информационная технология автоматизация офиса?
11.	26.02.2018	Автоматизация офиса	2	[1],[3], [4]	На что ориентирована информационная технология автоматизация офиса?
12.	26.02.2018	Автоматизация офиса	2	[1],[3], [4]	Какие имеются основные компоненты информационной технологии

					автоматизация офиса?
13.	05.03.2018	Автоматизация офиса	2	[1],[3], [4]	Какие программные продукты используются при информационной технологии автоматизация офиса?
14.	05.03.2018	Информационная технология поддержки принятия решений	2	[1],[3], [4]	Что является главной особенностью информационной технологии поддержки принятия решений?
15.	12.03.2018	Информационная технология поддержки принятия решений	2	[1],[3], [4]	Что является основной целью информационной технологии поддержки принятия решений?
16.	12.03.2018	Информационная технология экспертных систем	2	[1],[3], [4]	Что является важной функцией систем, и технологий?
17.	19.03.2018	Информационная технология экспертных систем	2	[1],[3], [4]	Какие имеются основные компоненты информационной технологии поддержки принятия решений?
18.	19.03.2018	Особенности ресторанного бизнеса	2	[1],[3], [4]	Что являются целью создания моделей?
19.	26.03.2018	Особенности ресторанного бизнеса	2	[1],[3], [4]	Какие виды моделей существуют в информационной технологии поддержки принятия решений?
20.	26.03.2018	Уровень сервиса. Структура условного предприятия общественного питания.	2	[1],[3], [4]	Что такое информационная технология экспертных систем?
21.	02.04.2018	Уровень сервиса. Структура условного предприятия общественного питания.	2	[1],[3], [4]	Что понимается под искусственным интеллектом?
22.	02.04.2018	Системы для автоматизации деятельности в ресторанном бизнесе.	2	[1],[3], [4]	В чем заключается главная идея использования технологии экспертных?
23.	09.04.2018	Системы для автоматизации деятельности в ресторанном бизнесе.	1	[1],[3], [4]	Что представляют собой экспертные системы?

Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Содержание работы	Кол. часов	Виды работ	дата контроля
1.	Определение информационной технологии	2	Выполнение лабораторных работ	05.02.2018
2.	Новая информационная технология	2	Выполнение лабораторных работ	
3.	Инструментарий информационной технологии	2	Выполнение лабораторных работ.	
4.	Инструментарий информационной технологии	2	Выполнение лабораторных работ	
5.	Соотношение информационной технологии и информационной системы	2	Выполнение лабораторных работ	
6.	Соотношение информационной технологии и информационной системы	2	Выполнение лабораторных работ	23.04.2018
7.	Информационная технология обработки данных	2	Выполнение лабораторных работ	
8.	Информационная технология обработки данных	2	Выполнение лабораторных работ	
9.	Информационная технология управления	2	Выполнение лабораторных работ.	
10.	Информационная технология управления	2	Выполнение лабораторных работ	
11.	Автоматизация офиса	2	Выполнение лабораторных работ	
12.	Автоматизация офиса	2	Выполнение лабораторных работ	
13.	Автоматизация офиса	2	Выполнение лабораторных работ	
14.	Информационная технология поддержки принятия решений	2	Выполнение лабораторных работ	
15.	Информационная технология поддержки принятия решений	2	Выполнение лабораторных работ.	
16.	Информационная технология экспертных систем	2	Выполнение лабораторных работ	
17.	Информационная технология экспертных систем	2	Выполнение лабораторных работ	

18.	Особенности ресторанного бизнеса	2	Выполнение лабораторных работ
19.	Особенности ресторанного бизнеса	2	Выполнение лабораторных работ
20.	Уровень сервиса. Структура условного предприятия общественного питания.	2	Выполнение лабораторных работ
21.	Уровень сервиса. Структура условного предприятия общественного питания.	2	Выполнение лабораторных работ.
22.	Системы для автоматизации деятельности в ресторанном бизнесе.	2	Выполнение лабораторных работ
23.	Системы для автоматизации деятельности в ресторанном бизнесе.	1	Выполнение лабораторных работ
		45	

График самостоятельной работы студентов

№	Недели Месяцы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Сумма балов
		март								апрель								
1	Текущий контроль	20								20								40
2	Срок сдачи СРС*	05.03.2018- 10.03.2018								23.04.2018- 30.04.2018								