МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Центр заочного и дистанционного обучения





подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Экономическая информатика Б1.В.ОД.3

Направление подготовки: 38.03.01 - Экономика
Профиль подготовки: Региональная экономика
Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Кодолова И.А., Степанова Ю.В.

Рецензент(ы): Качалкин В.А.

COI JIACOBAHO:
Заведующий(ая) кафедрой: Исмагилов И. И. Протокол заседания кафедры No от "" 201г
Учебно-методическая комиссия Института управления, экономики и финансов (центр заочного и дистанционного обучения): Протокол заседания УМК No от "" 201г
Регистрационный No 954922118 Казань

2018

Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Кодолова И.А. кафедра экономико-математического моделирования Институт управления, экономики и финансов , IAKodolova@kpfu.ru ; доцент, к.н. (доцент) Степанова Ю.В. кафедра экономико-математического моделирования Институт управления, экономики и финансов , JVStepanova@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Программа дисциплины "Экономическая информатика" составлена в соответствии с государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования третьего поколения по направлению "Экономика".

Преподавание дисциплины "Информационные системы в экономике" имеет цель - дать современные теоретические знания и сформировать практические навыки в создании и применении информационных систем и технологий для решения экономических задач и принятия управленческих решений.

Дисциплина "Информационные системы в экономике" предусматривает решение следующих задач:

- получение системы знаний о месте и роли информационных систем и технологий в развитии современного информационного общества;
- комплексное рассмотрение вопросов, целей и задач создания, внедрения и эффективного использования информационных систем в экономике
- обучение студентов теоретическим основам современных информационных систем и технологий;
- обеспечение компетентного подхода к развитию практических навыков в создании и проектировании информационных систем для решения экономических задач;
- развитие практических навыков использования готовых автоматизированных информационных систем в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ОД.З Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 38.03.01 Экономика и относится к обязательным дисциплинам. Осваивается на 2 курсе, 3, 4 семестры.

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б2.В.2 цикла ЕН дисциплин и относится к вариативной части".

Изучению дисциплины предшествует освоение дисциплины "Информатика" в школе.

Данная дисциплина способствует освоению дисциплин экономического профиля, а также курсов, изучающих конкретные задачи микро- и макроэкономики, финансов и бизнеса.

http://shelly.kpfu.ru/pls/student/study_plan_program.practice_form_new?p1=1254&p_menu=530&p_h=C6/

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции				
ОК-12 (общекультурные	способен понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны				

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-5 (общекультурные компетенции)	умеет использовать нормативные правовые документы в своей деятельности
ОК-7 (общекультурные компетенции)	готов к кооперации с коллегами, работе в коллективе
ПК-1 (профессиональные компетенции)	способен применить современные информационные системы и технологии для сбора и анализа исходных данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей
ПК-10 (профессиональные компетенции)	способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии
ПК-4 (профессиональные компетенции)	способен осуществлять сбор, анализ и обработку экономической информации с помощью современных компьютерных средств
ПК-5 (профессиональные компетенции)	способен выбрать и применить информационные технологи для обработки экономической информации в соответствии с поставленной задачей, про-анализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы
ОК-13 (общекультурные компетенции)	владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией, способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

- основные понятия теории экономической информации, основные тер-мины и определения, связанные с понятиями "информация", "экономическая информация", основные закономерности прохождения информационных пото-ков;
- сущность и значение информационных систем в развитии современ-ного информационного общества;
- цель и задачи создания, внедрения и эффективного использования информационных систем в экономике;
- основные виды информационных систем и информационных техноло-гий;
- области применения информационных систем и информационных технологий в экономике:
- программные средства реализации информационных процессов, ос-новные характеристики универсальных информационных технологий введения, преобразования, переработки, передачи и представления экономической ин-формации;
- основные понятия теории защиты информации, основные средства и методы защиты информации в информационных системах.

2. должен уметь:

- использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные информационные системы и информационные технологии;
- выбирать и применять современные программные средства для реше-ния задач в области экономики, финансов и бизнеса;
- применять программные средства обеспечения безопасности данных на автономном ПК и в интерактивной среде;



- использовать системы поиска профессиональной информации в гло-бальных сетях;
- выполнять поиск и обработку экономической информации средствами офисных приложений;
- представлять, преобразовывать и анализировать данные экономиче-ского характера в табличном и графическом виде.
- осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для ре-шения поставленных экономических задач;
- выполнять постановку экономических задач в процессе проектирова-ния информационных систем;
- выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы.

3. должен владеть:

- технологией работы с современными программными средствами обра-ботки экономической информации табличного характера, средствами графиче-ской интерпретации экономической информации;
- информационными технологиями формирования, обработки и пред-ставления данных в информационных системах;
- методическими основами проектирования автоматизированных ин-формационных систем;
- информационными технологиями и методами создания информацион-ных систем средствами электронных таблиц;
- информационными технологиями и методами создания информацион-ных систем средствами СУБД;
- навыками работы с программными средствами антивирусной защиты информации;
- навыками работы для эффективного использования возможностей ло-кальных сетей;
- технологиями эффективного использования возможностей справочно-правовых систем;
- технологиями эффективного использования возможностей поисковых систем глобальной информационной сети;
- инфокоммуникационными технологиями в экономических информа-ционных системах.
- 4. должен демонстрировать способность и готовность:
- понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества;
- соблюдать основные требования информационной безопасности;
- применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации;
- работать с информацией в глобальных компьютерных сетях;
- выбирать инструментальные средства для обработки экономической информации в соответствии с поставленной задачей:
- способен использовать для решения экономических задач современные технические средства и информационные технологии.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) 144 часа(ов). Форма промежуточного контроля дисциплины отсутствует в 3 семестре; зачет в 4 семестре. Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N		Семестр Недел		а (в часах)			Текущие формы контроля
	Модуля		остеотра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	•
1.	Тема 1. Экономическая информация и инфор-мационные процессы в организацион-но - экономической сфере	3		1	0	0	Устный опрос
2.	Тема 2. Информационные технологии реше-ния экономических задач средствами MS Excel	3		2	4	0	Устный опрос
3.	Тема 3. Технология анализа экономической информации с помощью диаграмм в информационных системах	3		1	2	0	Устный опрос
4.	Тема 4. Технология обработки экономиче-ской информации на основе списка данных	4		0	2	0	Устный опрос
5.	Тема 5. Технология и методы обработки экономической информации с помо-щью консолидированных и сводных таблиц	4		0	2	0	Контрольная работа
6.	Тема 6. Использование инфокоммуникацион-ны технологий в экономических ин-формационных системах	ых 4		0	0	0	Устный опрос

	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	•
7	Тема 7. Методы и средства защиты лиформа-ции в информационных системах	4		0	0	0	Устный опрос
	Тема . Итоговая форма контроля	4		0	0	0	Зачет
	Итого			4	10	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Экономическая информация и инфор-мационные процессы в организацион-но - экономической сфере

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Экономическая информация как часть информационного ресурса обще-ства. Основные понятия информатики и информатизации. Понятие экономиче-ской информации. Особенности и свойства экономической информации. Клас-сификация экономической информации. Структура экономической информации. Оценка экономической информации. Технологический процесс обработки экономической информации

Тема 2. Информационные технологии реше-ния экономических задач средствами MS Excel

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Технологические этапы создания табличного документа средствами MS Excel. Создание рабочей книги. Типы данных. Ввод данных в рабочую книгу. Работа с формулами. Копирование формул. Абсолютные и относительные ссылки в формулах. Финансово-экономические расчеты в электронных таблицах. Использо-вание встроенных функций для обработки экономической информации. Обзор основных функций MS Excel. Ввод функций с помощью Мастера функций. Ра-бота с математическими и статистическими функциями. Использование логи-ческих функций.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Технологические этапы создания табличного документа средствами MS Excel. Создание рабочей книги. Типы данных. Ввод данных в рабочую книгу. Работа с формулами. Копирование формул. Абсолютные и относительные ссылки в формулах. Финансово-экономические расчеты в электронных таблицах. Использо-вание встроенных функций для обработки экономической информации. Обзор основных функций MS Excel. Ввод функций с помощью Мастера функций. Ра-бота с математическими и статистическими функциями. Использование логи-ческих функций.

Тема 3. Технология анализа экономической информации с помощью диаграмм в информационных системах

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Диаграмма как инструмент анализа и сравнения данных при решении экономических задач. Основные виды диаграмм. Способы построения диа-грамм. Создание диаграммы с помощью Мастера диаграмм. Редактирование диаграмм. Форматирование и печать диаграмм.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Диаграмма как инструмент анализа и сравнения данных при решении экономических задач. Основные виды диаграмм. Способы построения диа-грамм. Создание диаграммы с помощью Мастера диаграмм. Редактирование диаграмм. Форматирование и печать диаграмм.

Тема 4. Технология обработки экономиче-ской информации на основе списка данных



практическое занятие (2 часа(ов)):

Понятие списка данных. Правила создания списка данных. Ввод данных в список с помощью формы. Способы фильтрации списка данных. Фильтрация списка данных с использованием автофильтра. Фильтрация списка данных с использованием расширенного фильтра. Технология структурирования экономической информации в списке дан-ных. Способы сортировки списка данных. Автоматическое подведение итогов в списке данных. Структурирование и группировка данных при формировании итогов. Работа с элементами структуры списка данных.

Тема 5. Технология и методы обработки экономической информации с помо-щью консолидированных и сводных таблиц

практическое занятие (2 часа(ов)):

Понятие консолидированной таблицы. Суммирование данных методом консолидации. Создание консолидированной таблицы методом консолидации по расположению. Создание консолидированной таблицы методом консолидации по категориям. Работа с элементами структуры консолидированной таблицы. Понятие сводной таблицы. Макет сводной таблицы. Технология созда-ния сводной таблицы. Способы изменения структуры сводной таблицы. Созда-ние сводной таблицы, разбитой на страницы. Построение сводной диаграммы. Технология работы со сводной таблицей на примере решения экономических задач.

Тема 6. Использование инфокоммуникацион-ных технологий в экономических ин-формационных системах

Тема 7. Методы и средства защиты информа-ции в информационных системах

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Экономическая информация и инфор-мационные процессы в организацион-но - экономической сфере	3		подготовка к устному опросу	40	устный опрос
2.	Тема 2. Информационные технологии реше-ния экономических задач средствами MS Excel	3		подготовка к устному опросу	30	устный опрос
3.	Тема 3. Технология анализа экономической информации с помощью диаграмм в информационных системах	3		подготовка к устному опросу	30	устный опрос
4.	Тема 4. Технология обработки экономиче-ской информации на основе списка данных	4		подготовка к устному опросу	6	устный опрос

ı	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
5	Тема 5. Технология и методы обработки экономической информации с помо-щью консолидированных и сводных таблиц	4		подготовка к контрольной работе	4	контрольная работа
6	Тема 6. Использование инфокоммуникацион-ны технологий в экономических ин-формационных системах	ых 4		подготовка к устному опросу	8	устный опрос
7	Тема 7. Методы и средства защиты и иформа-ции в информационных системах	4		подготовка к устному опросу	8	устный опрос
Γ	Итого				126	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Освоение дисциплины "Информационные системы в экономике" предпо-лагает использование как традиционных (лекции, практические занятия с ис-пользованием методических материалов), так и инновационных образователь-ных технологий с использованием в учебном процессе активных и интерактив-ных форм проведения занятий: применение мультимедийных средств для про-ведения лекционных и практических занятий; использование компьютерной сети для размещения заданий и инструкций по их выполнению; использование сети Интернет; компьютерное тестирование.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Экономическая информация и инфор-мационные процессы в организацион-но - экономической сфере

устный опрос, примерные вопросы:

1. Какие задачи решает экономическая информатика? 2. Дайте определение информации и экономической информации. Пере-числите особенности экономической информации. 3. Как классифицируется экономическая информация? Приведите клас-сификацию по различным признакам. 4. Дайте характеристику структурных единиц физического подхода к структуре экономической информации. Приведите примеры структурных еди-ниц. 5. Дайте характеристику структурных единиц логического подхода к структуре экономической информации. Приведите примеры структурных еди-ниц. 6. Какие существуют подходы к оценке экономической информации?

Тема 2. Информационные технологии реше-ния экономических задач средствами MS Excel

устный опрос, примерные вопросы:



1. Перечислите функциональные возможности табличного процессора MS Excel. 2. Назовите основные технологические этапы создания табличного документа в MS Excel. 3. Какие приемы автозаполнения ячеек рабочей книги MS Excel вы знаете? 4. Какие способы форматирования данных вы знаете? 5. С какими типами данных работает MS Excel? Приведите примеры. 6. Какие виды ссылок на адреса ячеек используются в MS Excel? Приведите примеры использования ссылок. 7. Как вводятся формулы в MS Excel? Какие знаки арифметических операций используются в формулах? 8. Какова структура рабочей книги MS Excel? 9. Какие операции можно производить над листами рабочей книги MS Excel? 10. Как вводятся формулы со ссылками на другие листы рабочей книги? Приведите примеры использования таких формул в экономических расчетах. 11. Какие встроенные функции вы знаете? Приведите примеры использования встроенных функций в экономических расчетах. 12. Какова последовательность действий при работе с Мастером функций? 13. Как настроить параметры печати в MS Excel?

Тема 3. Технология анализа экономической информации с помощью диаграмм в информационных системах

устный опрос, примерные вопросы:

1. Перечислите основные виды диаграмм MS Excel. Приведите примеры использования диаграмм различного вида для анализа экономической информации. 2. Назовите основные шаги построения диаграммы с помощью Мастера диаграмм. 3. Какие способы редактирования и форматирования диаграмм вы знаете? 4. Как можно построить диаграмму по данным разных листов рабочей книги? 5. Назовите особенности печати диаграмм. 6. Выполните здание по созданию, форматированию и редактированию диаграмм.

Тема 4. Технология обработки экономиче-ской информации на основе списка данных устный опрос, примерные вопросы:

1. Что понимается под списком данных в MS Excel? Перечислите правила создания списка данных. 2. Для чего предназначена форма в MS Excel? 3. Как выполнить поиск записей в списке данных? 4. Какие виды фильтров вы знаете? Чем они отличаются? 5. Назовите основные шаги при создании автофильтра. Какие особенности имеет пользовательский автофильтр? Приведите примеры. 6. Назовите основные этапы применения расширенного фильтра. Какие логические условия используются в расширенном фильтре? Приведите примеры. 7. Какими способами можно выполнить сортировку данных в MS Excel? Назовите виды и особенности сортировки данных. 8. Укажите последовательность действий при автоматическом подведении промежуточных итогов. 9. Как изменить структуру списка данных с итогами?

Тема 5. Технология и методы обработки экономической информации с помо-щью консолидированных и сводных таблиц

контрольная работа, примерные вопросы:

Контрольное задание: 1. Сохранить файл с контрольной работой под именем Фамилия_номер варианта. 2. На основании своего варианта создать двухстраничный документ. Предусмотреть не менее 10 строк данных в первом документе и 15 строк ? во втором. В первом и втором полях должны быть повторения, например, одна фамилия встречается два раза? (добавить записи можно скопировав уже имеющиеся записи; числовые данные изменять не нужно.. Выполнить вычис-ления. Строку ИТОГО не создавать. 3. Назвать рабочие листы согласно временному периоду задания (например, май, апрель) 4. Выполнить консолидацию данных (двух исходных листов) по формулам по категориям первого поля. Назвать лист ?Итоговая ведомость?. 5. Выполнить консолидацию данных (двух исходных листов) по категориям первого поля с под-счетом суммы в тех полях, в которых это имеет смысл. Назвать консолидированную таблицу по смыслу. Назвать лист ?Консолидация 1?. 6. На основании листа с наибольшим числом записей создать сводную таблицу. Создать в свод-ной таблице новое вычисляемое поле. Назвать лист ?Сводная таблица?. 7. На всех листах должен быть верхний колонтитул: слева ? фамилия, в центре ? имя листа, спра-ва ? номер варианта. 8. Расположить все листы в порядке выполнения заданий.

Тема 6. Использование инфокоммуникацион-ных технологий в экономических ин-формационных системах

устный опрос, примерные вопросы:



1. Как классифицируются компьютерные сети? 2. Дайте характеристику базовых топологий локальных компьютерных сетей. 3. Охарактеризуйте современную структуру сети Интернет. 4. Какие протоколы сети Интернет вы знаете? 5. Какие системы адресации применяются в сети Интернет? 6. Перечислите основные службы сети Интернет. Для чего они предназначены? 7. Назовите основные тематические каталоги и поисковые системы Интернет. Укажите их особенности. 8. Как организована работа электронной почты?

Тема 7. Методы и средства защиты информа-ции в информационных системах устный опрос , примерные вопросы:

1. Перечислите угрозы безопасности информации. 2. Назовите объекты и элементы защиты в компьютерных системах обработки информации. 3. Используя рекомендованную литературу и информацию сети Интернет определите, что входит в состав политик информационной безопасности предприятия в соответствии с рекомендация-ми международных стандартов 4. Приведите классификацию политик безопасности 5. Перечислите методы и средства защиты информации 6. Перечислите методы аутентификации 7. Дайте определение криптографии и криптоанализа. Перечислите виды криптоанализа 8. Перечислите виды криптографических ключей и их отличие 9. Охарактеризуйте особенности защиты электронного документа с помощью электронной циф-ровой подписи 10. Назовите возможные угрозы для цифровой подписи 11. С помощью СПС Консультант+ найдите законодательные акты, регулирующие применение электронной цифровой подписи

Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Вопросы к экзамену:

- 1. Основные понятия информатики: информация, данные, информаци-онные ресурсы, информационная революция, информатика, задачи информати-ки.
- 2. Понятие экономической информации. Особенности и свойства эконо-мической информации.
- 3. Структура экономической информации (подходы к структуре эконо-мической информации, их элементы).
- 4. Характеристика структурных единиц физического подхода к струк-туре экономической информации. Примеры структурных единиц.
- 5. Характеристика структурных единиц логического подхода к структуре экономической информации. Примеры структурных единиц
- 6. Классификация экономической информации по различным признакам.
- 7. Роль и место специалиста экономического профиля на стадиях созда-ния, развития и эксплуатации автоматизированных информационных систем.
- 8. Методика постановки экономических задач. Организационно эко-номическая сущность задачи, описание входной и выходной информации.
- 9. Финансово-экономические расчеты в электронных таблицах. Исполь-зование встроенных функций для обработки экономической информации. Ма-тематические, статистические, логические функции.
- 10. Диаграмма как инструмент анализа и сравнения данных при решении экономических задач. Основные виды диаграмм. Элементы диаграммы.
- 11. Технология построения диаграмм в MS Excel. Редактирование и печать диаграмм.
- 12. Понятие списка данных в MS Excel. Правила создания списка данных. Автоматическое подведение итогов в списке данных.
- 13. Фильтрация списка данных в MS Excel: Виды фильтров. Их отличия. Условия фильтрации.
- 14. Понятие консолидированной таблицы в MS Excel. Способы консоли-дации.
- 15. Технология выполнение консолидации по категориям. Структура кон-солидированной таблицы.
- 16. Понятие и особенности сводной таблицы. Макет сводной таблицы.
- 17. Технология создания и редактирования сводной таблицы.



- 18. Понятие и классификация компьютерных сетей.
- 19. Особенности организации локальных сетей. Топология локальной компьютерной сети.
- 20. Адресация в сети Интернет. Протоколы сети Интернет.
- 21. Основные службы сети Интернет.
- 22. Понятие информационной безопасности. Понятие защиты информации
- 23. Понятие угрозы безопасности информации Виды угроз безопасности информации.
- 24. Умышленные угрозы безопасности данных в информационных техно-логиях.
- 25. Объекты и элементы защиты в компьютерных системах обработки информации.
- 26. Механизмы защиты информации в информационных системах.
- 27. Методы защиты информации в информационных системах.
- 28. Средства защиты информации в информационных системах.
- 29. Средства разграничения доступа к информации.
- 30. Криптографические методы защиты информации.
- 31. Электронная цифровая подпись. Понятие, назначение, характеристики.
- 32. Компьютерные вирусы. Понятие. Классификация.
- 33. Программы борьбы с компьютерными вирусами. Назначение, класси-фикация.

7.1. Основная литература:

- 1. Батаршина Р.Р., Дьяченко В.А., Кодолова И.А., Степанова Ю.В., Тартаковская Н.З., Фатыхова Л.Г. Теоретические разделы курса "Информатика" / Под ред. И.А. Кодоловой: Учебное пособие для экономических специальностей вузов.- Казань: КГФЭИ, 2010.- 396 с. http://libweb.ksu.ru/ebooks/10_12_1997_ds216.pdf
- 2. Бекаревич, Ю. Б. Самоучитель Access 2010 / Ю. Б. Бекаревич, Н. В. Пушкина. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2011. ? 426 с. ISBN 978-5-9775-0651-9. http://www.znanium.com/bookread.php?book=355092
- 3. Информационные и справочные правовые системы: Учебное пособие / В.И. Подольский, Г.В. Федорова; Институт профессиональных бухгалтеров и аудиторов России. М.: ИД Бинфа, 2009. 97 с.: 60х88 1/16. (обложка) ISBN 978-5-91430-014-9, 5000 экз. http://www.znanium.com/bookread.php?book=182898
- 4. Информационные системы в экономике: Учеб. пособие / Под ред. Д.В. Чистова. М.: ИНФРА-М, 2009. 234 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-003511-6, 2500 экз. http://znanium.com/bookread.php?book=154831
- 5. Компьютерные сети: Учебное пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. 3-е изд., испр. и доп. М.: Форум, 2008. 448 с.: ил.; 60х90 1/16. (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-235-7, 3000 экз. http://www.znanium.com/bookread.php?book=163728
- 6. Современные информационные технологии: Учебное пособие / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. М.: Форум, 2008. 512 с.: ил.; 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-91134-239-5, 3000 экз. http://www.znanium.com/bookread.php?book=143223

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Батаршина Р.Р., Степанова Ю.В., Фатыхова Л.Г. Методическая разработка по дисциплинам "Информационные системы в экономике" и "Информационные ресурсы в менеджменте" для организации индивидуальной работы студентов, обучающихся по направлениям 080100.62 "Экономика", 080500.62 "Менеджмент" и по специальности 080105.65 "Финансы и кредит" (с сокращенным сроком обучения) по темам "Технология и методы обработки экономической информации с помощью консолидированных и сводных таблиц".- Казань: Изд-во КГФЭИ, 2011. http://libweb.ksu.ru/ebooks/2_12_3041.pdf
- 2. Гарнаев, А. Ю. Microsoft Office Excel 2010: разработка приложений / А. Ю. Гарнаев, Л. В. Рудикова. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2011. ? 521 с. ? (Профессиональное программирование). ISBN 978-5-9775-0042-5. http://www.znanium.com/bookread.php?book=350333



- 3. Информационное обеспечение управленческой деятельности: Учебное пособие / Е.Е. Степанова, Н.В. Хмелевская. 2-е изд., испр. и доп. М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010. 192 с.: ил.; 60х90 1/16. (ПО). (переплет) ISBN 978-5-91134-382-8, 2000 экз. http://www.znanium.com/bookread.php?book=200551
- 4. Информационная система предприятия: Учеб. пособие / Л.А. Вдовенко. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2010. 237 с.: 60х90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9558-0143-8, 3000 экз. http://www.znanium.com/bookread.php?book=181562
- 5. Информационные системы: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. М.: Форум: ИНФРА-М, 2007. 496 с.: ил.; 60х90 1/16. (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-147-3. http://znanium.com/bookread.php?book=129184
- 6. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. М.: Форум, 2010. 496 с.: ил.; 60х90 1/16. http://www.znanium.com/bookread.php?book=180612
- 7. Кодолова И.А., Степанова Ю.В., Тартаковская Н.З. Методическая разработка по дисциплине "Информационные системы в экономике" по разделу "Информационные технологии и методы создания информационных систем средствами СУБД". Казань: Изд-во КГФЭИ, 2011. 59 c. http://libweb.ksu.ru/ebooks/2 12 3036.pdf
- 8. Корпоративные информационные системы управления: Учебник / Под науч. ред. Н.М. Абдикеева, О.В. Китовой. М.: ИНФРА-М, 2010. 464 с.: 60х90 1/16 + CD-ROM. (Высшее образование) . (переплет, cd rom) ISBN 978-5-16-003860-5, 500 экз. http://www.znanium.com/bookread.php?book=200583
- 9. Ревич Ю. В. Самоучитель работы на ПК для всех. ? 3-е изд., перераб. и доп. ? СПб.: БХВ-Петербург, 2011. ? 569 с. ISBN 978-5-9775-0616-8. http://www.znanium.com/bookread.php?book=354992

7.3. Интернет-ресурсы:

Федеральный образовательный портал ?Экономика. Социология. Менеджмент? - http://ecsocman.hse.ru/

Единое окно доступа к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/

СПС КонсультантПлюс - edu.consultant.ru

ЭБС Знаниум - http://www.znanium.com

Электронные учебники по информационным системам и технологиям - http://www.is.svitonline.com

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Экономическая информатика" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:



Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

- компьютерные классы с выходом в Интернет;
- доступ к современным информационным системам;
- Электронный образовательный ресурс в системе MOODLE;
- система компьютерного тестирования.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 38.03.01 "Экономика" и профилю подготовки Региональная экономика.

Программа дисциплины "Экономическая информатика"; 38.03.01 Экономика; доцент, к.н. (доцент) Кодолова И.А. , доцент, к.н. (доцент) Степанова Ю.В.

Автор(ы):		
Кодолова И.	A	
Степанова К	O.B	
""	201 г.	
Рецензент(ь	ı):	
Качалкин В.	٩	
""	201 г.	