### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ КЫРГЫЗСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

им. М.Рыскулбекова

Наименование дисциплины и код: «Информатика» гр. ФКу-3-4-21

	плины и код: «Информатика» гр. ФКу-3-4-21										
Лектор	к.т.н., доцент Абыкеев К.Дж.										
Контактная											
информация:	Кафедры «Цифровая экономика и программирование» каб. 102. тел.: раб. <u>0312325120</u>										
Количество	5 кредита (75 часов)										
кредитов:											
Дата:	2021-2022 учебный год, 3 семестр										
Цель и задачи курса	<ul> <li>Целью дисциплины является изучение фундаментальных понятий об информации, методах её кодирования, получения, хранения, обработки и передачи, алгоритмах и методах их разработки; ознакомление с основными свойствами и видами алгоритмов; формирование у будущих специалистов теоретических знаний основ построения и функционирования информационных систем и технологий, практических умений и навыков использования современных информационных технологий для решения экономических задач, а также основ организации, методики и технологии разработки экономических задач для решения на ЭВМ.</li> <li>Задачи курса:</li> <li>формирование понимания роли и места информатики в современном обществе;</li> <li>раскрытие возможностей информационного подхода при решении профессиональных задач;</li> <li>формирование базового уровня владения стандартными технологиями обработки и анализа данных в своей предметной области, определенного уровня культуры в информационной деятельности;</li> <li>развитие навыков использования информационно-коммуникационных</li> </ul>										
	совершенствования профессиональной деятельности.										
	TT 1077 1 11										
	Дисциплина "Информатика" имеет целью, ознакомить учащихся с основами современных информационных технологий, тенденциями их развития, обучить студентов принципам построения										
Описание	информационных моделей, проведению анализа полученных результатов, применению современных										

	T .
курса	информационных технологий в профессиональной деятельности и, кроме того, она является базовой для всех курсов, использующих автоматизированные методы анализа и расчетов, и так или иначе использующих компьютерную технику.
Пре реквизиты	Изучение курса «Информатика» опирается на полный цикл базовых знаний по информатике, методы решения экономических и управленческих задач, интернет технологии, вычислительной математике.
Пост реквизиты	Знания по данной дисциплине необходимы для написания курсовых проектов, квалификационных работ, при подготовке презентаций, а также профессиональной подготовке.
Компетенции	<ul> <li>способность к приобретению новых знаний с большой степенью самостоятельности с использованием современных образовательных и информационных технологий (ОК-3);</li> <li>способен понимать и оценивать социально-экономические и культурные последствия новых явлений в науке, технике и технологии, профессиональной сфере (ОК-5);</li> <li>способен к восприятию, обобщению и анализу информации, постановке цели и выборе путей ее достижения (ИК-1);</li> <li>способен осуществлять деловое общение: публичные выступления, проведение совещаний, деловую переписку, электронные коммуникации (ИК-4);</li> <li>владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, навыками работы с компьютерами, как средством управления информацией, в том числе в глобальных компьютерных сетях и корпоративных информационных системах (ИК-5).</li> </ul>
Политика курса	Для успешной работы преподавателя и студента надо соблюдать следующие правила:  • Не пропускать занятия;  • отключить сотовый телефон;  • активно участвовать в учебном процессе; своевременно выполнять домашние задания.
Методы	Лекции, практические работы в виде выполнения
преподавания:	лабораторных работ
проподаванил.	1

# Форма контроля знаний

Оценка знаний будет проводиться на основе европейской системы ECTS. Система ECTS изначально делит студентов между группами «зачтено», «не зачтено», а затем оценивает работу этих двух групп по отдельности.

Студенты, набравшие более 50 баллов, получают оценку «зачтено». Из групп получившие оценки «зачтено» на основании итогового контроля получают оценки «отлично» (от 85 до 100 баллов), «хорошо» (от 70 до 84 баллов), «удовлетворительно» (от 50 до 69 баллов).

<u>Баллы итоговой оценки распределяются следующим</u> <u>образом:</u>

Текущая контрольная работа -40% Рубежная контрольная работа -40% Итоговый контроль -20%

При выведении итоговой оценки будут учитываться активность студентов в решении задач, предлагаемых на занятиях.

- Текущая контрольная работа (домашние задания) необходимы для закрепления изученного материала, а проверки уровня понимания материала. также для Домашние задания будут содержать примерами, использующие основные факты положения. И Выполнение домашних заданий возможность даст студентам понимать на должном уровне пройденный материал.
- Рубежная контрольная работа дается для проверки знаний по текущим материалам. Будут предложены практические и теоретические задания, раскрывающие понимание основных определений Правильное контрольных работ, студентам выполнение даст приобрести высоких зачетных баллов. Одним основных условий набора высоких баллов является пройденного владение студентом материала достаточно высоком уровне. Контрольные работы будут установленное время. Пересдача проходить контрольных работ не предусматривается.

Итоговый контроль – это компьютерное тестирование, чтобы студенты могли, надлежащим образом подготовиться к экзамену заранее дается перечень вопросов. Ответ считается экзаменационных наилучшим, теоретические факты если будут иллюстрированы конкретными примерами.

Основная литература

<ol> <li>Макарова, Н. В. Информатика: учебник для вузов. – М.: Финансы и статистика, 2006. – 679 с.</li> <li>Симонович, С. В. Информатика. Базовый курс. 2-е издание: учебное пособие для вузов.         <ul> <li>Спб.: Питер, 2007. – 640 с.</li> </ul> </li> <li>Лоппель Г., Голдстайн Б. Информационная технология - миллионные прибыли М.: Экономика, 1990.</li> <li>Мишенин А.И. Теория экономических информационных систем М.: Финансы и статистика, 1993.</li> <li>Официальный учебный курс Adobe Dreamweaver CS4 + CD = Adobe Dreamweaver CS4: Classroom in a Book М.: «Эксмо», 2009.</li> <li>А.В.Белозубов, Д.Г. Николаев Основы работы с HTML-редактором Abobe Dreamweaver CS3.</li> <li>Субботин М. М. Гипертекст. Новая форма письменной коммуникации // ВИНИТИ. Сер. Информатика. Т. 18. М., 1994.</li></ol>		1 M II D II 1 7
2. Симонович, С. В. Информатика. Базовый курс. 2-е издание: учебное пособие для вузов.     — Спб.: Питер, 2007. — 640 с.      3. Поппель Г., Голдстайн Б. Информационная технология - миллионные прибыли М.: Экономика, 1990.      4. Мишенин А.И. Теория экономических информационных систем М.: Финансы и статистика, 1993.      5. Официальный учебный курс Adobe Dreamweaver CS4 + CD = Adobe Dreamweaver CS4: Classroom in a Book М.: «Эксмо», 2009.      6. А.В.Белозубов, Д.Г.Николаев Основы работы с НТМL-редактором Abobe Dreamweaver CS3.      7. Субботин М. М. Гипертекст. Новая форма письменной коммуникации // ВИНИТИ. Сер. Информатика. Т. 18. М., 1994.      Дополнительная литература:      1. Фаронов В.В. Delphi. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов по напр. «Информатика и вычисл. техника» СПб.: Питер, 2007639с.      2. Попов В.Б.Паскаль и Дельфи: учеб. курс. — СПб.: Питер, 2005. — 575 с.       **CPC**      **Таличный процессор Ехсеl.     **Ссылки. Работа с несколькими листами.     **Pабота с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS-WordArt идр.      **Экономико-математическое приложение МS Ехсеl     **Определение будущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		
издание: учебное пособие для вузов.  — Спб.: Питер, 2007. — 640 с.  3. Поппель Г., Голдстайн Б. Информационная технология - миллионные прибыли М.: Экономика, 1990.  4. Мишенин А.И. Теория экономических информационных систем М.: Финансы и статистика, 1993.  5. Официальный учебный курс Adobe Dreamweaver CS4 + CD = Adobe Dreamweaver CS4: Classroom in a Book М.: «Эксмо», 2009.  6. А.В.Белозубов, Д.Т.Николаев Основы работы с HTML-редактором Abobe Dreamweaver CS3.  7. Субботин М. М. Гипертекст. Новая форма письменной коммуникации // ВИНИТИ. Сер. Информатика. Т. 18. М., 1994.  Дополнительная литература:  1. Фаронов В.В. Delphi. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов по напр. «Информатика и вычисл. техника» СПб.: Питер, 2007639с.  2. Попов В.Б.Паскаль и Дельфи: учеб. курс. — СПб.: Питер, 2005. — 575 с.  СРС  Табличный процессор Ехсеl.  Ссылки. Работа с несколькими листами.  Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS-WordArt идр.  Экономико-математическое приложение MS Ехсеl  Определение будущей стоимости.  Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		
- Спб.: Питер, 2007. – 640 с.  3. Поппель Г., Голдстайн Б. Информационная технология - миллионные прибыли М.: Экономика, 1990.  4. Мишенин А.И. Теория экономических информационных систем М.: Финансы и статистика, 1993.  5. Официальный учебный курс Adobe Dreamweaver CS4 + CD = Adobe Dreamweaver CS4: Classroom in a Book М.: «Эксмо», 2009.  6. А.В.Белозубов, Д.Т. Николаев Основы работы с HTML-редактором Abobe Dreamweaver CS3.  7. Субботин М. М. Гипертекст. Новая форма письменной коммуникации // ВИНИТИ. Сер. Информатика. Т. 18. М., 1994.  Дополнительная литература:  1. Фаронов В.В. Delphi. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов по напр. «Информатика и вычисл. техника» СПб.: Питер, 2007639с.  2. Попов В.Б.Паскаль и Дельфи: учеб. курс. − СПб.: Питер, 2005. − 575 с.  СРС  Табличный процессор Ехсеl. Ссылки. Работа с несколькими листами. Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS-WordArt идр. Экономико-математическое приложение MS Excel Определение будущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		
3. Поппель Г., Голдстайн Б. Информационная технология - миллионные прибыли М.: Экономика, 1990.  4. Мишенин А.И. Теория экономических информационных систем М.: Финансы и статистика, 1993.  5. Официальный учебный курс Adobe Dreamweaver CS4 + CD = Adobe Dreamweaver CS4: Classroom in a Book M.: «Эксмо», 2009.  6. А.В.Белозубов, Д.Г.Николаев Основы работы с НТМL-редактором Abobe Dreamweaver CS3.  7. Субботин М. М. Гипертекст. Новая форма письменной коммуникации // ВИНИТИ. Сер. Информатика. Т. 18. М., 1994.  Дополнительная литература:  1. Фаронов В.В. Delphi. Программирование на языке высокого уровия: учеб. для вузов по напр. «Информатика и вычисл. техника» СПб.: Питер, 2007 639с.  2. Попов В.Б.Паскаль и Дельфи: учеб. курс. − СПб.: Питер, 2005. − 575 с.  СРС  Табличный процессор Ехсеl.  Ссылки. Работа с несколькими листами. Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS-WordArt идр. Экономико-математическое приложения MS-Graph, MS-WordArt идр. Экономико-математическое приложение MS Excel Определение будущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		издание. ученное пособие для вузов.
Технология - миллионные прибыли М.: Экономика, 1990.  4. Мишенин А.И. Теория экономических информационных систем М.: Финансы и статистика, 1993.  5. Официальный учебный курс Adobe Dreamweaver CS4 + CD = Adobe Dreamweaver CS4: Classroom in a Book М.: «Эксмо», 2009.  6. А.В.Белозубов, Д.Г.Николаев Основы работы с HTML-редактором Abobe Dreamweaver CS3.  7. Субботин М. М. Гипертекст. Новая форма письменной коммуникации // ВИНИТИ. Сер. Информатика. Т. 18. М., 1994.  Дополнительная литература:  1. Фаронов В.В. Delphi. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов по напр. «Информатика и вычисл. техника» СПб.: Питер, 2007639с.  2. Попов В.Б.Паскаль и Дельфи: учеб. курс. — СПб.: Питер, 2005. — 575 с.  СРС  Табличный процессор Ехсеl. Ссылки. Работа с несколькими листами. Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS-WordArt идр. Экономико-математическое приложение MS Ехсеl Определение будущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		– Спб.: Питер, 2007. – 640 c.
Экономика, 1990.  4. Мишенин А.И. Теория экономических информационных систем М.: Финансы и статистика, 1993.  5. Официальный учебный курс Adobe Dreamweaver CS4 + CD = Adobe Dreamweaver CS4: Classroom in a Book M.: «Эксмо», 2009.  6. А.В.Белозубов, Д.Г.Николаев Основы работы с HTML-редактором Abobe Dreamweaver CS3.  7. Субботин М. М. Гипертекст. Новая форма письменной коммуникации // ВИНИТИ. Сер. Информатика. Т. 18. М., 1994.  Дополнительная литература:  1. Фаронов В.В. Delphi. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов по напр. «Информатика и вычисл. техника» СПб.: Питер, 2007639с.  2. Попов В.Б.Паскаль и Дельфи: учеб. курс. – СПб.: Питер, 2005. – 575 с.  СРС  Табличный процессор Ехсеl. Ссылки. Работа с несколькими листами. Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS-WordArt идр. Экономико-математическое приложение MS Ехсеl Определение будущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		3. Поппель Г., Голдстайн Б. Информационная
<ul> <li>Литература:</li> <li>4. Мишенин А.И. Теория экономических информационных систем М.: Финансы и статистика, 1993.</li> <li>5. Официальный учебный курс Adobe Dreamweaver CS4 + CD = Adobe Dreamweaver CS4: Classroom in a Book М.: «Эксмо», 2009.</li> <li>6. А.В.Белозубов, Д.Г.Николаев Основы работы с HTML-редактором Abobe Dreamweaver CS3.</li> <li>7. Субботин М. М. Гипертекст. Новая форма письменной коммуникации // ВИНИТИ. Сер. Информатика. Т. 18. М., 1994.</li></ul>		технология - миллионные прибыли М.:
информационных систем М.: Финансы и статистика, 1993.  5. Официальный учебный курс Adobe Dreamweaver CS4 + CD = Adobe Dreamweaver CS4: Classroom in a Book M.: «Эксмо», 2009.  6. А.В.Белозубов, Д.Г. Николаев Основы работы с HTML-редактором Abobe Dreamweaver CS3.  7. Субботин М. М. Гипертекст. Новая форма письменной коммуникации // ВИНИТИ. Сер. Информатика. Т. 18. М., 1994.  Дополнительная литература:  1. Фаронов В.В. Delphi. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов по напр. «Информатика и вычисл. техника» СПб.: Питер, 2007639с.  2. Попов В.Б. Паскаль и Дельфи: учеб. курс. – СПб.: Питер, 2005. – 575 с.  СРС  Табличный процессор Ехсеl.  Ссылки. Работа с несколькими листами. Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS-WordArt идр.  Экономико-математическое приложение MS Excel  Определение будущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		Экономика, 1990.
статистика, 1993.  5. Официальный учебный курс Adobe Dreamweaver CS4 + CD = Adobe Dreamweaver CS4: Classroom in a Book M.: «Эксмо», 2009.  6. А.В.Белозубов, Д.Г.Николаев Основы работы с HTML-редактором Abobe Dreamweaver CS3.  7. Субботин М. М. Гипертекст. Новая форма письменной коммуникации // ВИНИТИ. Сер. Информатика. Т. 18. М., 1994.  Дополнительная литература:  1. Фаронов В.В. Delphi. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов по напр. «Информатика и вычисл. техника» СПб.: Питер, 2007639с.  2. Попов В.Б.Паскаль и Дельфи: учеб. курс. – СПб.: Питер, 2005. – 575 с.  СРС  Табличный процессор Excel.  Ссылки. Работа с несколькими листами.  Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS-WordArt идр.  Экономико-математическое приложение MS Excel  Определение будущей стоимости.  Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам	Литература:	-
5. Официальный учебный курс Adobe Dreamweaver CS4 + CD = Adobe Dreamweaver CS4: Classroom in a Book М.: «Эксмо», 2009. 6. А.В.Белозубов, Д.Г.Николаев Основы работы с HTML-редактором Abobe Dreamweaver CS3. 7. Субботин М. М. Гипертекст. Новая форма письменной коммуникации // ВИНИТИ. Сер. Информатика. Т. 18. М., 1994.  Дополнительная литература:  1. Фаронов В.В. Delphi. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов по напр. «Информатика и вычисл. техника» СПб.: Питер, 2007639c. 2. Попов В.Б.Паскаль и Дельфи: учеб. курс. – СПб.: Питер, 2005. – 575 с.  СРС  Табличный процессор Excel.  Ссылки. Работа с несколькими листами. Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS-WordArt идр.  Экономико-математическое приложение MS Excel  Определение будущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		
СS4 + CD = Adobe Dreamweaver CS4: Classroom in a Book М.: «Эксмо», 2009.  6. А.В.Белозубов, Д.Г.Николаев Основы работы с HTML-редактором Abobe Dreamweaver CS3.  7. Субботин М. М. Гипертекст. Новая форма письменной коммуникации // ВИНИТИ. Сер. Информатика. Т. 18. М., 1994.  Дополнительная литература:  1. Фаронов В.В. Delphi. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов по напр. «Информатика и вычисл. техника» СПб.: Питер, 2007639с.  2. Попов В.Б.Паскаль и Дельфи: учеб. курс. – СПб.: Питер, 2005. – 575 с.  СРС  Табличный процессор Ехсеl. Ссылки. Работа с несколькими листами. Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS-WordArt идр.  Экономико-математическое приложение MS Ехсеl Определение будущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		
а Воок М.: «Эксмо», 2009.  6. А.В.Белозубов, Д.Г.Николаев Основы работы с HTML-редактором Abobe Dreamweaver CS3.  7. Субботин М. М. Гипертекст. Новая форма письменной коммуникации // ВИНИТИ. Сер. Информатика. Т. 18. М., 1994.  Дополнительная литература:  1. Фаронов В.В. Delphi. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов по напр. «Информатика и вычисл. техника» СПб.: Питер, 2007639с.  2. Попов В.Б.Паскаль и Дельфи: учеб. курс. – СПб.: Питер, 2005. – 575 с.  СРС  Табличный процессор Ехсеl. Ссылки. Работа с несколькими листами. Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS-WordArt идр.  Экономико-математическое приложение MS Ехсеl Определение будущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		
6. А.В.Белозубов, Д.Г.Николаев Основы работы с HTML-редактором Abobe Dreamweaver CS3. 7. Субботин М. М. Гипертекст. Новая форма письменной коммуникации // ВИНИТИ. Сер. Информатика. Т. 18. М., 1994.  Дополнительная литература:  1. Фаронов В.В. Delphi. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов по напр. «Информатика и вычисл. техника» СПб.: Питер, 2007639с. 2. Попов В.Б.Паскаль и Дельфи: учеб. курс. – СПб.: Питер, 2005. – 575 с.  СРС  Табличный процессор Excel.  Ссылки. Работа с несколькими листами. Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS-WordArt идр.  Экономико-математическое приложение MS Excel  Определение будущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		
НТМL-редактором Abobe Dreamweaver CS3. 7. Субботин М. М. Гипертекст. Новая форма письменной коммуникации // ВИНИТИ. Сер. Информатика. Т. 18. М., 1994.  Дополнительная литература:  1. Фаронов В.В. Delphi. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов по напр. «Информатика и вычисл. техника» СПб.: Питер, 2007639с. 2. Попов В.Б.Паскаль и Дельфи: учеб. курс. – СПб.: Питер, 2005. – 575 с.  СРС  Табличный процессор Excel.  Ссылки. Работа с несколькими листами. Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS-WordArt идр.  Экономико-математическое приложение MS Excel  Определение будущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		
7. Субботин М. М. Гипертекст. Новая форма письменной коммуникации // ВИНИТИ. Сер. Информатика. Т. 18. М., 1994.  Дополнительная литература:  1. Фаронов В.В. Delphi. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов по напр. «Информатика и вычисл. техника» СПб.: Питер, 2007639с.  2. Попов В.Б.Паскаль и Дельфи: учеб. курс. – СПб.: Питер, 2005. – 575 с.  Сеылки. Работа с несколькими листами. Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS-WordArt идр.  Экономико-математическое приложение MS Excel Определение будущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		
письменной коммуникации // ВИНИТИ. Сер. Информатика. Т. 18. М., 1994.  Дополнительная литература:  1. Фаронов В.В. Delphi. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов по напр. «Информатика и вычисл. техника» СПб.: Питер, 2007639с.  2. Попов В.Б.Паскаль и Дельфи: учеб. курс. – СПб.: Питер, 2005. – 575 с.  СРС  Табличный процессор Ехсеl. Ссылки. Работа с несколькими листами. Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS-WordArt идр.  Экономико-математическое приложение MS Excel Определение будущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		
Информатика. Т. 18. М., 1994.  Дополнительная литература:  1. Фаронов В.В. Delphi. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов по напр. «Информатика и вычисл. техника» СПб.: Питер, 2007639с.  2. Попов В.Б.Паскаль и Дельфи: учеб. курс. – СПб.: Питер, 2005. – 575 с.  ССЫЛКИ. Работа с несколькими листами.  Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS-WordArt идр.  Экономико-математическое приложение MS Excel Определение будущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		
Дополнительная литература:  1. Фаронов В.В. Delphi. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов по напр. «Информатика и вычисл. техника» СПб.: Питер, 2007639с.  2. Попов В.Б.Паскаль и Дельфи: учеб. курс. — СПб.: Питер, 2005. — 575 с.  СРС  Табличный процессор Ехсеl. Ссылки. Работа с несколькими листами. Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS-WordArt идр.  Экономико-математическое приложение MS Excel Определение будущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		_
1. Фаронов В.В. Delphi. Программирование на языке высокого уровня: учеб. для вузов по напр. «Информатика и вычисл. техника» СПб.: Питер, 2007639с. 2. Попов В.Б.Паскаль и Дельфи: учеб. курс. – СПб.: Питер, 2005. – 575 с.  СРС  Табличный процессор Ехсеl. Ссылки. Работа с несколькими листами. Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS-WordArt идр. Экономико-математическое приложение MS Excel Определение будущей стоимости. Определение текущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		
языке высокого уровня: учеб. для вузов по напр. «Информатика и вычисл. техника» СПб.: Питер, 2007639с.  2. Попов В.Б.Паскаль и Дельфи: учеб. курс. – СПб.: Питер, 2005. – 575 с.  СРС  Табличный процессор Ехсеl. Ссылки. Работа с несколькими листами. Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS-WordArt идр.  Экономико-математическое приложение MS Excel Определение будущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		Дополнительная литература:
языке высокого уровня: учеб. для вузов по напр. «Информатика и вычисл. техника» СПб.: Питер, 2007639с.  2. Попов В.Б.Паскаль и Дельфи: учеб. курс. – СПб.: Питер, 2005. – 575 с.  СРС  Табличный процессор Ехсеl. Ссылки. Работа с несколькими листами. Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS-WordArt идр.  Экономико-математическое приложение MS Excel Определение будущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		1 Canayan P. P. Dalphi Unarmanayananaya
«Информатика и вычисл. техника» СПб.: Питер, 2007639с.  2. Попов В.Б.Паскаль и Дельфи: учеб. курс. – СПб.: Питер, 2005. – 575 с.  СРС  Табличный процессор Ехсеl. Ссылки. Работа с несколькими листами. Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS-WordArt идр. Экономико-математическое приложение MS Excel Определение будущей стоимости Определение текущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		
Питер, 2007639с. 2. Попов В.Б.Паскаль и Дельфи: учеб. курс. – СПб.: Питер, 2005. – 575 с.  СРС  Табличный процессор Ехсеl. Ссылки. Работа с несколькими листами. Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS-WordArt идр.  Экономико-математическое приложение MS Excel Определение будущей стоимости. Определение текущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		
2. Попов В.Б.Паскаль и Дельфи: учеб. курс. – СПб.: Питер, 2005. – 575 с.  СРС  Табличный процессор Excel. Ссылки. Работа с несколькими листами. Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS-WordArt идр. Экономико-математическое приложение MS Excel Определение будущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		
Питер, 2005. – 575 с.  СРС  Табличный процессор Excel. Ссылки. Работа с несколькими листами. Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS- WordArt идр. Экономико-математическое приложение MS Excel Определение будущей стоимости Определение текущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		1
СРС  Табличный процессор Excel. Ссылки. Работа с несколькими листами. Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS- WordArt идр. Экономико-математическое приложение MS Excel Определение будущей стоимости Определение текущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		
Ссылки. Работа с несколькими листами.  Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS- WordArt идр.  Экономико-математическое приложение MS Excel Определение будущей стоимости Определение текущей стоимости.  Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		11111cp, 2003. 373 C.
Ссылки. Работа с несколькими листами.  Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS- WordArt идр.  Экономико-математическое приложение MS Excel Определение будущей стоимости Определение текущей стоимости.  Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		
Работа с рисунками и объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS-WordArt идр.  Экономико-математическое приложение MS Excel Определение будущей стоимости Определение текущей стоимости.  Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам	CPC	
объектами. Windows- приложения: MS-Graph, MS-WordArt идр.  Экономико-математическое приложение MS Excel Определение будущей стоимости Определение текущей стоимости.  Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		
WordArt идр.  Экономико-математическое приложение MS Excel Определение будущей стоимости Определение текущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		Работа с рисунками и
Экономико-математическое приложение MS Excel Определение будущей стоимости Определение текущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		
приложение MS Excel Определение будущей стоимости Определение текущей стоимости. Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		
Определение будущей стоимости Определение текущей стоимости.  Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		
стоимости Определение текущей стоимости.  Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		-
Финансовые функции для расчета амортизации и ценным бумагам		
расчета амортизации и ценным бумагам		
		Финансовые функции для
Финансовые функции для		расчета амортизации и ценным бумагам
		Финансовые функции для

Расч	ета процентов выплаты по депозитам. ет эффективноси капиталовложений с помощью									
	ет эффективноси капиталовложений с помощью									
функ										
Ψίτι	функции приведенная стоимость									
Логи	Логическая структура реляционной базы									
данн	данных.									
Запу	ск Access. Вид экрана в MS Access. Объекты MS									
Acce	ess.									
Созд	ание таблицы базы данных.									
	иа данных, виды схем. Технология создания.									
Форт	мы. Технология разработок форм.									
Разр	аботка однотабличных форм									
Mac	гер форм. Разработка многотабличных									
форм										
Запр	осы. Технология разработок запросов.									
Разр	аботка многотабличных запросов									
	ческие операции в условии отбора									
	осы параметров. Запросы с вычисляемыми									
поля										
	еты. Технология разработок отчетов.									
	шние работы должны быть представлены в точно									
	овленный преподавателем срок. В случае сдачи									
I -	после установленного срока снимается 50%									
балло	в, полученных студентом.									

#### Политика курса:

- посещение занятий обязательно если пропущено более 3-х занятий, студент обязан отработать их в назначенное время. Если пропущенные часы не отработаны, то будут наложены штрафные баллы.
- на занятие приходить подготовленными;
- не опаздывать на занятия;
- не разговаривать во время занятий, не жевать резинку, не читать газеты;
- отключить сотовый телефон;
- не пропускать занятия в случае болезни предоставить справку;
- пропущенные занятия отрабатывать по темам пропущенного занятия;
- своевременно и старательно выполнять задание преподавателя;
- быть пунктуальным, аккуратным и обязательным.
- нулевая оценка дается за любую работу, по которой будет отмечен факт нечестного поведения.

#### Форма контроля знаний

Модульно-рейтинговая система контроля и оценки знаний студентов

при любых формах контроля осуществляется по 100-бальной шкале. Число модулей в семестре устанавливается в зависимости от кредита дисциплины, например, при 2-3 кредитах - два модуля; при 4-5 кредитов - три модуля.

- 1. В течение 5 рабочих дней преподаватель обязан заполнить графы «Текущий контроль» и «Оценка в баллах по модулям» 1 модуль (до 20 баллов) электронной ведомости (ЭВ). По истечении 5 дней в AVN соответствующие графы не активны (закрываются).
- 2. Согласно графику модулей преподаватель принимает II модуль и также в течение 5 рабочих дней заполняет графы ЭВ «Текущий контроль» и «Оценка в баллах по модулям» II модуль (до 20 баллов). При этом графа «Текущий контроль» (до 40 баллов) активна и преподаватель может добавить баллы за текущую успеваемость.
- 3. Если по дисциплине предусмотрено III модуля (общая сумма баллов по трем модулям не должна превышать 40 баллов), то преподаватель также в течение 5 рабочих дней заполняет графы «Текущий контроль» и «Оценка в баллах по модулю» III модуль ЭВ. Графа «Текущий контроль» также будет активна, и преподаватель может добавить баллы за текущую успеваемость. После приема всех модулей по дисциплине и текущего контроля преподаватель заполняет графу «Дополнительные балы» (до 10 баллов). Графа «Общая сумма баллов» не должна превышать 100 баллов.
- 4. Программа AVN автоматически определяет графу «Сумма баллов» по дисциплине, которую преподаватель обязан сообщить студентам до экзамена.
- 5. Преподаватель должен распечатать из AVN копию электронной ведомости и принять на его основе экзамен, согласовав с сотрудниками Офиса регистратора (OP) фамилии студентов, имеющих финансовую задолженность.
- 6. Приняв экзамен, преподаватель в течение 5 рабочих дней заполняет графу «Итоговый контроль», при этом графа «Дополнительные баллы» остается активной и соответственно преподаватель имеет право дополнить баллы.
- 7. В течение 5 дней преподаватель распечатывает ЭВ, подписав графу «Подпись преподавателя», сдает в ОР; сотрудник ОР регистрирует ЭВ в журнале регистрации.

Распределение рейтинговых баллов по видам контроля

Форма	кредиты		Сумма		
контроля		I	II	III	баллов
Текущий	4-6 кред	10б.	15б.	15б.	40
контроль	2-3 кред.	20б.	20б.		
Рубежный	4-6 кред	10б.	15б.	15б.	40
контроль	2-3 кред.	20б.	20б.		
Итоговый	Письмен	20			
контроль					

итого:		100
--------	--	-----

Примечание: После приема всех модулей по дисциплине и текущего контроля преподаватель заполняет графу «Дополнительные балы» (до 10 баллов).

#### Шкала перевода баллов в оценку:

«Удовлетворительно» 50б. – 69б.

«Хорошо» 70б. – 84б.

«Отлично» 85б. – 100б.

### Календарно-тематический план распределения часов с указанием недели, темы

			,		
№	Дата	Тема	Кол-во час	Литература	Подготовительные вопросы по модулям
1	16.09.21	Понятие базы данных. Проектирование базы данных.	2	7,8,9	Для чего используется СУБД MS Access?
2	21.09.21	Логическая структура реляционной базы данных Характерист ика современных СУБД.	2	7,8,9	Дайте определение понятию «ключевое поле таблицы»?
3	21.09.21	Запуск Access. Вид экрана в MS Access. Объекты MS Access.	2	7,8,9	Объясните последовательность добавления и удаления полей в таблице?
4	23.09.21	Создание таблицы базы данных. Конструктор таблиц.	2	7,8,9	Что описывает схема данных в MS Access?
5	28.09.21	Схема данных, виды схем. Технология создания.	2	7,8,9	Перечислите и охарактеризуйте типы связей в реляционных базах данных?

6	30.09.21	Формы. Технология разработок форм.	2	7,8,9	Какие виды запросов существуют в СУБД?
7	05.10.21	Разработка однотабличных форм	2	7,8,9	Объясните последовательность работы с Конструктором в MS Access?
8	05.10.21	Мастер форм. Разработка многотаблич ных форм	2	7,8,9	Как сформировать условие отбора?
9	07.10.21	Запросы. Технология разработок запросов	2	7,8,9	Какая последовательность создания запросов в MS Access?
10	12.10.21	Разработка однотабличных запросов	2	7,8,9	Объясните последовательность добавления и удаления полей в таблице?
11	14.10.21	Разработка многотабличных запросов	2	7,8,9	Что описывает схема данных в MS Access?
12	19.10.21	Логические операции в условии отбора	2	7,8,9	Перечислите и охарактеризуйте типы связей в реляционных базах данных?
13	19.10.21	Запросы параметров. Запросы с вычисляемыми полями.	2	7,8,9	Какие виды запросов существуют в СУБД?
14	21.10.21	Отчеты. Технология разработок отчетов.	2	7,8,9	Объясните последовательность работы с Конструктором в MS Access?
15	26.10.21	Создание однотабличного отчета.	2	7,8,9	Как сформировать условие отбора?

16	28.10.21	Создание многотабличного отчета. Просмотр и печать отчета	2	7,8,9	Какая последовательность создания запросов в MS Access?
17	02.11.21	Использование многотабличного отчета	2	7,8,9	Режимы работы с объектами СУБД?
18	02.11.21	Разработка отчета на основе запроса	2	7,8,9	Объекты, с которыми работает СУБД и их назначение?
19	04.10.21	Макросы. Технология создания макросов.	2	7,8,9	Для чего предназначены формы?
20	09.11.21	Модули. Технология создания модулей	2	7,8,9	Какие существуют разделы отчетов?
21	11.11.21	Применение отчетов для наглядного отображения данных 2	2	7,8,9	Типы создаваемых запросов в Access?
22	16.11.21	Разработка базы данных с помощью СУБД MS Access.	2	7,8,9	Какие виды фильтрации предлагает Access?
23	16.11.21	Защита проекта. Подведение итогов	2	7,8,9	Какие типы данных поддерживает Access?
24	18.11.21	Табличный процессор Excel: назначение, основные понятия. Общая характеристика интерфейса MS Excel	2	7,8,9	Для решения каких задач предназначены табличные процессоры?
25	23.11.20	Форматирование: основные правила форматирования.	2	7,8,9	Какие преимущества может дать обработка информации с помощью электронных таблиц?

26	25.11.21	Мастер функций: финансовые, статистические.	2	7,8,9	Что такое функция? Что такое Мастер функций и какие способы его запуска вы знаете?
27	30.11.21	Мастер функций: математические и логические функций	2	7,8,9	Основные математические и логические функции?
28	30.11.21	Мастер функций: инженерные функции	2	7,8,9	В каких случаях применяются логические функции?
29	02.12.21	Табличный процессор Excel. Ссылки. Работа с несколькими листами.	2	7,8,9	Как отредактировать данные в ячейке?
30	07.12.21	Работа с рисунками и объектами.	2	7,8,9	Как ввести данные в ячейку таблицы?
31	09.12.21	Создание графики, диаграмм, Мастер диаграмм.	2	7,8,9	Виды диаграмм MS Excel?
32	14.12.21	Внедрение и связывание объектов, их редактирование и форматирование.	2	7,8,9	Как выполнить обмен данными между Excel?
33	14.12.21	Экономико- математическое приложение MS Excel	2	7,8,9	Как следует записывать аргумент тригонометрической функции, если он записан в градусах?
34	16.12.21	Статистическая обработка данных и прогнозирование	2	7,8,9	Каковы возможности изменения конфигурации Excel?
35	21.12.21	Финансовые функции по кредитам, займам и оценкам инвестиции	2	7,8,9	Перечислите все элементы окна документа Excel?

36	23.12.21	Определение	2	7,8,9	Расчет будущей
		будущей стоимости			стоимости вклада с
		Определение			помощью
		текущей стоимости.			финансовой
					функции?
37	28.12.21	Финансовые функции		7,8,9	Основные
		для расчета	3		финансовые
		амортизации и			функции?
		ценным бумагам			
		Всего	75		

#### График самостоятельной работы студентов

No	Недели Месяцы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Суммы балов
		C	ент	ябр	рь октября						ноябрь декабрь						Ъ	
1	Текущий	20																40
1	контроль	20									20							баллов
2	CPC	20					20								40			
	CIC		20				20						баллов					
														80				
																		баллов

#### ПОЛИТИКА ВЫСТАВЛЕНИЯ ОЦЕНОК

В семестре 3 модуля (разделы). В установленные кафедрой и утвержденные офис регистратурой дни студенты должны сдавать модули. Вопросы модулей будут за 2 недели озвучены преподавателем или вывешены на специальной доске офис регистратуры по модульно-рейтинговому контролю знаний.

Итак, в течение курса студенты должны сдать 3 модуля. До сдачи модульных вопросов, по усмотрению преподавателя, может быть контроль знаний, за что присуждается определенное количество баллов.

Итоговый рейтинг контроль обязателен для всех студентов, независимо от того сколько баллов набрано в течение семестра.

Модуль считается зачтенным, если студент набрал минимальное количество баллов. Баллы распределяются следующим образом:

На рубежный контроль —40 баллов, 2 модуля по 20 баллов, итоговый — 20 баллов, всего -100 баллов.

Если студент не смог сдать модуль вовремя рейтинг контроля по уважительной причине, то сдача модуля допускается с разрешения офис регистратуры.

За пропуски занятий предусматривается штрафные баллы. Если пропущено 20% занятий отнимается 10 б., 40% - 20 б., 60% - 30 б., 60-недопуск к модулю.

Итоговые оценки выставляются в экзаменационную ведомость согласно полученным баллам:

Общий рейтинговый балл	Оценка
студента	
85 - 100	5 (отлично)
70 - 84	4 (хорошо)
50 - 69	3(удовлетворительно)
1 - 49	2 (неудовлетворительно)

#### ПОЛИТИКА КУРСА (АКАДЕМИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ):

- Задания выполнять самостоятельно (если появляются затруднения обратиться за консультацией к преподавателю);
- Не использовать материалы Интернет или своих сокурсников (выявление таких нарушений приведет к наказанию);
- Исключить разговоры, использование сотовых телефонов и шпаргалок во время модулей (промежуточного контроля) и итогового контроля (экзамена).

Три степени наказания:

- ✓ Снижение баллов по самостоятельной работе или текущему контролю (от 1-7 баллов) за частичное использование плагиата;
- ✓ Будете удалены с промежуточного или итогового контролей за разговоры, использование сотовых телефонов и шпаргалок.

#### Посещаемость

Регулярное посещение занятий – важное требование к студентам, зачисленным на данный курс.

У студентов, опоздавших:

- до 3-х раз, будет вычитаться 1 балл из набранных итоговых баллов;
- более 3-х раз, будет вычитаться по 1 баллу за каждое опоздание.

За пропущенные занятия без уважительных причин будет вычитаться баллы следующим образом:

- пропущено 20% занятий отнимается 10 баллов из набранных баллов;
- от 40% до 60% 20 баллов из набранных баллов;
- более 60% недопуск к модулю.

За занятия, пропущенные по уважительной причине (болезнь, другие причины), студент сдает отработки.

#### Участие на занятии

Студент должен быть подготовлен к занятию (выполнить устные и письменные домашние задания), активно участвовать в обсуждении вопросов и выполнении задач на занятии, также соблюдать установленные сроки выполнения и сдачи заданий для самостоятельной работы. При несвоевременной сдаче количество баллов уменьшается.

Для обеспечения высокой эффективности учебного процесса, обучающий обязан соблюдать следующие правила:

- не опаздывать на занятия;
- не пропускать занятия, в случае болезни предоставить справку;

- своевременно и старательно выполнять лабораторные задания;
- быть терпимым и доброжелательным к сокурсникам и преподавателям;
- быть пунктуальным и обязательным;
- исключить курение в корпусе университета.

## www.keu.edu.kg