

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА» В Г. НАХОДКЕ
КАФЕДРА МЕНЕДЖМЕНТА И ЭКОНОМИКИ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ

Рабочая программа дисциплины

по направлению подготовки 38.03.01 Экономика
профиль Бухгалтерский учет, анализ и аудит
тип ОПОП прикладной бакалавриат

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 05 апреля 2017 г. N 301)

Составитель: Подольская О.В., ст. преподаватель кафедры МЭ

Утверждена на заседании кафедры менеджмента и экономики от 16.04.2011 г., протокол №8

Редакция 2017 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры менеджмента и экономики от «15» мая 2016 г., протокол № 11.

Заведующий кафедрой



Просалова В.С.

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения дисциплины «Информационные технологии в экономике» является формирование у студентов системы знаний в области теории и практики применения информационных технологий в сфере экономики.

Основной задачей дисциплины является обучение студентов приемам работы с современным программным обеспечением для практического освоения принципов и методов решения различных экономических и финансовых задач, связанных с будущей специальностью.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование комплексных знаний об основных тенденциях развития информационных технологий, связанных с изменениями условий в области их применения;
- формирование практических навыков применения информационных технологий при решении профессиональных задач.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине, являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Формируемые компетенции

Название ОПОП ВО	Компетенции
38.03.01 «Экономика»	ПК-6

3 Место дисциплины (модуля) в структуре основной образовательной программы

Дисциплина изучается как дисциплина базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)". Дисциплина базируется на компетенциях, сформированных на предыдущем уровне образования.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Рекомендации по работе с литературой

Знания экономического анализа в компьютерной среде являются необходимыми, поскольку очевидна тесная связь профессиональной деятельности экономиста с формированием и использованием электронной информации о функционировании предприятия.

В процессе изучения дисциплины «Информационные технологии в экономике», для того, чтобы применять современные программные средства в работе экономиста необходимо получить понятие экономической информации, о её видах, характеристиках (тема 1). Данный вопрос рассмотрен в учебнике: Экономическая информатика: учебник для студ. вузов / под ред. В.П. Косарева. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Финансы и статистика, 2006. – 656 с.: ил. В учебнике подробно представлена информация, как универсального характера, так и конкретные знания. Дается полное представление об управлении и информации в экономике.

На современном этапе работа с экономической информацией тесно связана с использованием информационных систем. Получить сведения об информационных системах (тема 2,5,6,12) поможет учебник: Информационные системы и технологии в экономике и управлении: учебник для бакалавров / под ред. В.В. Трофимова; С.-Петербург. гос. ун-т экономики и финансов (СПбГУЭФ). – М.: Юрайт, 2012. – 521 с. В нём рассматривается современное со-

стояние дел в области создания и эксплуатации информационных систем и технологий, а также перспективы их развития.

В изучаемом курсе студент должен приобрести знания и навыки решения экономических задач современными программными средствами, для этого необходимо обратиться к учебнику Информатика: практикум для экономистов: учебное пособие для студентов вузов / В.П. Косарев, Е.А. Мамонтова; под ред. В.П. Косарева; Фин. акад. при Правительстве РФ. – М.: Финансы и статистика: ИНФРА-М, 2009. – 544 с.

а) основная литература

Информатика: практикум для экономистов: учебное пособие для студентов вузов / В.П. Косарев, Е.А. Мамонтова; под ред. В.П. Косарева; Фин. акад. при Правительстве РФ. – М.: Финансы и статистика: ИНФРА-М, 2009. – 544 с.: ил.

Информационные системы в экономике: учебник для студентов вузов / Г.Н. Исаев. – 3-е изд., стер. – М.: Омега-Л, 2010. – 462 с.: ил., табл.

Информационные системы и технологии в экономике и управлении: учебник для бакалавров / под ред. В.В. Трофимова; С.-Петерб. гос. ун-т экономики и финансов (СПбГУ-ЭФ). – М.: Юрайт, 2012. – 521 с.

Информационные технологии в экономике и управлении: учебное пособие для студентов вузов / А.Г. Ивасенко, А.Ю. Гридасов, В.А. Павленко. – 4-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2010. – 154 с.

Информационные технологии в экономике и управлении (эффективная работа в MS Office 2007): учебное пособие для студентов вузов / Г.М. Киселев, Р.В. Бочкова, В.И. Сафонов. – М.: Дашков и К*, 2010. – 272 с.

б) дополнительная литература

Автоматизированные информационные технологии в экономике / Под общ. ред. И.Т. Трубилина. – М.: Финансы и статистика, 2006.

Информационные системы в экономике: практикум / под общ. ред. П.В. Аникина. – М.: КНОРУС, 2008. – 256 с.

Информационные системы в экономике: учебное пособие для студ. вузов: в 2 ч. Ч. 1: Методология создания / А.М. Карминский, Б.В. Черников. – М.: Финансы и статистика, 2006. – 336 с.: ил.

Информационные системы в экономике: учебное пособие для студ. вузов: в 2 ч. Ч. 2: Практика использования / А.М. Карминский, Б.В. Черников. – М.: Финансы и статистика, 2006. – 240 с.: ил.

Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие для студентов вузов / И.А. Брусакова, В.Д. Чертовской. – М.: Финансы и статистика, 2007. – 352 с.: ил.

Информационные системы и технологии в экономике и управлении: учебник для студ., обуч. по экон. спец. / под ред. В.В. Трофимова; Санкт-Петербургский гос. ун-т экономики и финансов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. образование, 2007. – 480 с.: ил.

Информационные технологии: учебник для студ. вузов / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. – 2-е изд., доп. и перераб. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2008. – 608 с.: ил.

Информационные технологии: учебник для студ. вузов / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. – 4-е изд., стеротип. – М.: Высш. шк., 2008. – 263 с.

Информационные технологии в банковском деле: учебное пособие для студ. вузов, обучающихся по спец. «Прикладная информатика (по областям)» / Е.В. Кийкова, Е.А. Черкасова; Владивосток. гос. ун-т экономики и сервиса. – Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2007. – 264 с.

Информационные технологии в экономике и управлении: учебное пособие для студ. вузов / А.Г. Ивасенко, А.Ю. Гридасов, В.А. Павленко. – М.: КНОРУС, 2008. – 160 с.

Мельников П.П. Компьютерные технологии в экономике: учебное пособие для студ. вузов / П.П. Мельников. – М.: КНОРУС, 2009. – 224 с.: ил.

Экономическая информатика: учебник для студ. вузов, обуч. по экон. спец. / под ред.

В.П. Косарева. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Финансы и статистика, 2006. – 656 с.: ил.

в) полнотекстовые базы данных

Интернет-библиотека русскоязычных СМИ Public.ru <http://www.public.ru/>

Научная электронная библиотека (НЭБ) <http://elibrary.ru/>

Университетская библиотека online <http://www.biblioclub.ru/>

ЭБС znanium.com издательства «ИНФРА-М» <http://www.znaniy.com/>

Электронно-библиотечная система РУКОНТ <http://rucont.ru/>

Электронно-библиотечная система BOOK.ru <http://www.book.ru/>

Электронно-библиотечная система IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru/>

г) интернет-ресурсы

<http://abc.vvsu.ru/> – сайт цифровых учебно-методических материалов Центра Образования ВГУЭС

<http://study.vvsu.ru/> – раздаточные материалы для учебного процесса ВГУЭС

www.citforum.ru – большой учебный сайт по технике и новым технологиям

www.cpress.ru – сайт издательства «Компьютер-пресс»

<http://tests.specialist.ru/> – центр компьютерного обучения МГТУ им. Н.Э.Баумана.

<http://www.microinform.ru/default.asp> – учебный центр «Микроинформ» по компьютерным технологиям.

<http://www/ht/ru/> – каталог аннотаций тестов предприятия «Гуманитарные технологии» факультета психологии МГУ им. М.В.Ломоносова.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

а) программное обеспечение: MS Office

б) техническое и лабораторное обеспечение – компьютерный класс, аудитория с презентационным оборудованием.