Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

М. В. Соловей

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины для студентов, обучающихся в магистратуре по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья

Калининград Издательство ФГБОУ ВО «КГТУ» 2022

Рецензент:

кандидат педагогических наук, доцент кафедры прикладной информатики ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» Е.Ю. Заболотнова

Соловей, М. В.

Информационные технологии в профессиональной систем: учеб.метод. пособие по дисциплине для студентов магистратуры по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья/ М. В. Соловей – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2022. – 13 с.

В учебно-методическом пособии приведен тематический план по дисциплине и даны методические указания по её самостоятельному изучению, подготовке к сдаче зачета, экзамена.

Пособие подготовлено в соответствии с требованиями утвержденной рабочей программы дисциплины «Информационные технологии профессиональной деятельности» направления подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья.

Учебно-методическое пособие рассмотрено и одобрено в качестве локального электронного методического материала кафедрой прикладной информатики 19 сентября 2022 г., протокол \mathbb{N}_{2}

Учебно-методическое пособие изучению ПО дисциплины рекомендовано к использованию в качестве локального электронного методического материала в учебном процессе методической комиссией института цифровых технологий ФГБОУ BO «Калининградский государственный технический университет» 20 сентября 2022 г., протокол № 6

© Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет», 2022 г.
© Соловей М.В., 2022 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	F	Введение	4
		Гематический план	
		Содержание дисциплины и указания к изучению	
		ГРЕБОВАНИЯ К АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
		Текущая аттестация	
4	4.2.	Условия получения положительной оценки	9
4	4.3.	Примерные вопросы к зачету по дисциплине	9
		Заключение	
		Питература	

1. ВВЕДЕНИЕ

Данное учебно-методическое пособие предназначено для студентов направлений подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, изучающих дисциплину «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ».

Целью освоения дисциплины «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» является совершенствование знаний о принципах организации современных информационных технологий в профессиональной деятельности и навыков их использования на практике с помощью программно-аппаратных средств вычислительной техники.

В результате освоения дисциплины ожидается, что студенты получат целостное представление о предметной области, а также будут:

<u>знать</u>: основные информационные технологии обработки данных и представления результатов;

<u>уметь</u>: использовать современное программное обеспечение для решения экономико-статистических, эконометрических задач в профессиональной сфере и представления результатов исследования;

<u>владеть</u>: информационными технологиями для моделирования и прогнозирования. Освоение дисциплины предполагает:

- изучение основных понятий, методов, приемов и средств проектирования СУ предприятия;
- приобретение навыков анализа, моделирования и прогнозирования информации о предметной области;
- формирование знаний, умений и навыков для успешного (в т.ч. самостоятельного) освоения существующих ИС в профессиональной сфере.

Далее в пособии представлен тематический план, содержащий перечень изучаемых тем, обязательных лабораторных/практических работ, мероприятий текущей аттестации и отводимое на них аудиторное время (в соответствии с расписанием) и самостоятельную работу.

В разделе Содержание дисциплины приведены подробные сведения об изучаемых вопросах, по которым можно ориентироваться в случае пропуска каких-то занятий, а также методические рекомендации преподавателя для самостоятельной подготовки, каждая тема имеет ссылки на литературу (или иные информационные ресурсы), а также контрольные вопросы для самопроверки.

Раздел «Текущая аттестация» содержит описание обязательных мероприятий контроля самостоятельной работы и усвоения разделов или отдельных тем дисциплины. Далее изложены требования к завершающей аттестации – зачету и/или экзамену.

В разделе «Балльно-рейтинговая система» приведен порядок применения балльнорейтинговой системы контроля успеваемости.

Помимо данного пособия, студентам следует использовать материалы, размещенные в соответствующем данной дисциплине разделу ЭИОС, в которые более оперативно вносятся изменения для адаптации дисциплины под конкретную группу.

Техническое обеспечение дисциплины составляют:

- 1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription");
- 2. Офисное приложение MS Office Standard 2010 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription");
- 3. Программа «1С:Бухгалтерия» (полученная по соответствующему договору университета с компанией 1С).

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

	Раздел (модуль) дисциплины	Тема	Объем аудиторно й работы, ч	Объем самост-ной работы, ч
		Лекции		
1	Информационные технологии статистического анализа, моделирования и прогнозирования	Тема 1. Информационные технологии статистического анализа, моделирования и прогнозирования	4	16
2	Проблемы выбора подходов и методов моделирования информационных систем и бизнес-процессов	Тема 2. Проблемы выбора подходов и методов моделирования информационных систем и бизнес-процессов	4	14
3	Проблемы реализации и адаптации корпоративных информационных систем. Коммуникационные возможности информационных технологий	Тема 3. Проблемы реализации и адаптации корпоративных информационных систем. Коммуникационные возможности информационных технологий	2	12
		Лабораторные занятия	10	42
1	Информационные технологии статистического анализа, моделирования и	Статистическая обработка данных и имитационное моделирование в среде табличного процессора	4	-
2	прогнозирования	Регрессионный анализ и прогнозирование в среде табличного процессора	4	-

3	Проблемы выбора подходов и методов моделирования информационных систем и бизнеспроцессов	Оптимизационные задачи при составлении рецептур продуктов	4	-
4	Проблемы реализации и адаптации корпоративных информационных систем. Коммуникационные возможности информационных технологий	Информационно-коммуникационные технологии при реализации проектов в сфере автоматизации	4	-
			16	0
_		Практические занятия		
1	Информационные технологии статистического анализа, моделирования и	Использование методов статистического анализа, моделирования и прогнозирования в профессиональной деятельности	2	
2	прогнозирования	Изучение и использование методов учета затрат и расчета себестоимости пищевой продукции	2	
			4	
		Рубежный (текущий) и итоговый контроль		
2.1	Проблемы выбора подходов и методов моделирования информационных систем и бизнеспроцессов	Контроль 1	0,5	
3.1	Проблемы реализации и адаптации корпоративных информационных систем. Коммуникационные возможности информационных технологий	Контроль 2	0,5	
		Итоговый контроль (экзамен)	1	
			0	0
		Всего	30	42

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И УКАЗАНИЯ К ИЗУЧЕНИЮ

3.1. Тема 1. Информационные технологии статистического анализа, моделирования и прогнозирования

Перечень изучаемых вопросов:

Понятие статистического анализа и прогнозирования. Основные показатели статистического анализа. Понятие имитационного эксперимента. Возможности табличных процессоров при проведении статистических экспериментов. Применение подходов к имитационному моделированию и прогнозированию на примерах из предметной области.

Обратить внимание на использование методов моделирования и прогнозирования при составлении рецептур продуктов.

Объём самостоятельной работы – 16 час.

Одновременно с изучением темы можно выполнять Лабораторную работу № 1 с использованием табличного процессора.

Литература:

- 1. Уткин, В.Б. Информационные системы и технологии в экономике [Электронный ресурс] : учебник / В.Б. Уткин, К.В. Балдин. Москва : Юнити-Дана, 2015. 336 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»)
- 2. Арунянц, Г.Г. Методы принятия управленческих решений: учеб. пособие / Г. Г. Арунянц; рец. И. Д. Рудинский; Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т менеджмента, экономики и предпринимательства. Калининград: КГТУ, 2012. 217 с.
- 3. Гарнаев, А.Ю. Excel, VBA, Internet в экономике и финансах. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2003. 816 с.
- 4. Емельянов, А.А. Имитационное моделирование в управлении рисками. Санкт-Петербург: СПбГИЭА, 2000. 376 с.

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Понятие имитационного эксперимента
- 2. Возможности табличного процессора при проведении имитационных экспериментов и получения итоговых значений величин.
 - 3. Возможности использования подхода к решению задач предметной области.

Тема 2 Проблемы выбора подходов и методов моделирования информационных систем и бизнес-процессов

Перечень изучаемых вопросов:

Понятие «система». Система, подсистема, внешняя среда. Информационная система (ИС). Показатели. Состояние и поведение системы. Классификация систем. Предприятие как система. Основные понятия и принципы процессного подхода. Структура бизнес-процесса (БП). Сеть БП. Система управления предприятием как система управления БП. Классификация ИС. Индустрия разработки ИС. Организация разработки ИС: каноническое и типовое проектирование. САЅЕ-технологии проектирования. Жизненный цикл ИС и его модели. Последовательность разработки.

Методические указания к изучению:

Обратить внимание на процессный подход. Изучить существующие бизнеспроцессы в профессиональной сфере.

Объём самостоятельной работы – 16 час.

Одновременно с изучением темы можно выполнять Лабораторную работу № 2 с использованием дополнительных возможностей табличного процессора в анализе данных.

Литература:

- 1. Токарева, М. А. Введение в современные информационные технологии: Лабораторный практикум / М. А. Токарева; Оренбургский государственный университет. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2012. 253 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270310 (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 2. Топоркова, О. М. Информационные технологии и системы : учеб. пособие по разделам дисц. для студ. спец. "Прикладная информатика (в экономике)" и Автоматиз. системы обработки информации и упр." / О. М. Топоркова ; Калинингр. гос. техн. ун-т. Калининград : КГТУ, 2006. 145 с.
- 3. Кобелев, О. А. Электронная коммерция : учеб. пособие / О. А. Кобелев ; ред. : С. В. Пирогов . 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Дашков и К°, 2008. 683 с. ISBN 978-5- 91131-777-5.

Контрольные вопросы:

- 1. Теоретические основы процессного подхода.
- 2. Проектный подход в анализе и проектировании бизнес-процессов.
- 3. Сущность бизнес-процесса.
- 4. Понятие метода моделирования процессов
- 5. Описание процессов при помощи блок-схем
- 6. Идентификация и классификация бизнес-процессов.
- 7. Бизнес-процессы как основа получения конкурентных преимуществ компании.
- 8. Особенности применения инструментальных средств моделирования бизнеспроцессов.
- 9. Требования к инструментальным системам для моделирования бизнеспроцесса.
 - 10. Принципы выделения бизнес-процессов.

Тема 3 Проблемы реализации и адаптации корпоративных информационных систем. Коммуникационные возможности информационных технологий Перечень изучаемых вопросов:

Коммуникационные возможности работы над проектами в группах с использованием информационных технологий. Возможные проблемы реализации информационной системы управления. Определение, характеристика и пути решения проблем адаптации информационного продукта к системе управления организацией.

Методические указания к изучению:

Обратить внимания на основные понятия структурного анализа. Также обратить внимание на средства и методы управления временными коллективами при работе над проектами.

Объём самостоятельной работы – 12 час.

Литература:

- 1. Черников, Б. В. Информационные технологии управления : учебник / Б. В. Черников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Форум : ИНФРА-М, 2013. 367 с.
- 2. Арунянц, Г.Г. Методы принятия управленческих решений: учеб. пособие / Г. Г. Арунянц; рец. И. Д. Рудинский; Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т менеджмента, экономики и предпринимательства. Калининград: КГТУ, 2012. 217 с.
- 3. Гарнаев А.Ю. Excel, VBA, Internet в экономике и финансах. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2003. 816 с.
- 4. Емельянов А.А. Имитационное моделирование в управлении рисками. Санкт-Петербург: СПбГИЭА, 2000. 376 с.

Контрольные вопросы:

- 1. Дайте определение проекта.
- 2. Какие свойства проекта вы знаете?
- 3. Опишите жизненный цикл проекта.
- 4. Какие вопросы содержит документ «Постановка задачи»?
- 5. Какие коммуникационные средства управления проектами предпочтительнее при управлении проектом в сфере автоматизации.

4. ТРЕБОВАНИЯ К АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1. Текущая аттестация

В ходе изучения дисциплины студентам предстоит пройти следующие этапы текущей аттестации:

- 1. Опрос после каждой лекции, представляющий ответ на пять вопросов. Правильный ответ на каждый вопрос добавляет балл к итоговой оценке.
- 2. Оценка вовремя практической работы по двухбалльной системе.
- 3. Наличие к началу сессии всех выполненных и защищенных лабораторных работ.

4.2. Условия получения положительной оценки

Завершающим этапом изучения дисциплины является промежуточная аттестация, представляющая собой:

Условие получения положительной оценки по БРС является наличие сданной практической работы и выполненный полностью к началу сессии лабораторный практикум.

Студенты, не выполнившие план учебной работы в течение семестра, также, при наличие ликвидации всех задолженностей, сдают зачет по традиционной схеме.

4.3. Примерные вопросы к зачету по дисциплине

- 1. Дайте классификацию информационных систем.
- 2. Охарактеризуйте пользователей информационных систем.
- 3. Дайте определения понятий «экономическая информационная система», «полсистема».
 - 4. Опишите особенности современного документооборота.
 - 5. Опишите структуру внутримашинного информационного обеспечения.

- 6. Особенности программных продуктов автоматизации общественного питания.
- 7. Что такое «Хранилища данных и базы знаний»? Опишите его состав и особенности.
- 8. Назовите инструментальные средства технологического обеспечения информационных систем и технологий.
- 9. Опишите эволюцию развития информационных технологий в информационных системах автоматизации общественного питания.
- 10. Назовите этапы формирование информационно-технологической инфраструктуры организации.
 - 11. Назовите базовые серверные архитектуры.
- 12. Опишите режимы автоматизированной обработки информации в экономической деятельности.
 - 13. В чем сущность интернет-технологии?
 - 14. В чем сущность сервисно-ориентированной технологии?
 - 15. В чем сущность объектно-ориентированной технологии?
 - 16. Объясните необходимость обеспечения информационной безопасности.
 - 17. Назовите виды умышленных угроз безопасности информации.
- 18. Опишите методы и средства построения системы информационной безопасности.
 - 19. Охарактеризуйте структуру системы информационной безопасности.
 - 20. Опишите сущность криптографических методов защиты информации.
- 21. Охарактеризуйте проблемы обеспечения безопасности электронного документооборота.
 - 22. Охарактеризуйте принципы проектирования информационных систем.
 - 23. Опишите понятие жизненного цикла информационной системы.
 - 24. Охарактеризуйте этапы проектирования информационной системы.
 - 25. Опишите документацию при проектировании информационных систем.
 - 26. Опишите методы проектирования информационных систем.
 - 27. Понятие «типовое проектное решение»? Приведите примеры.
 - 28. Понятие «пакет прикладных программ»? Приведите примеры.
- 29. Понятие «автоматизированные системы проектирования»? Приведите примеры.
 - 30. Понятие «САЅЕ-средства»? Приведите примеры.
- 31. Для чего нужны системы электронного документооборота? Приведите примеры.
 - 32. Основные средства автоматизации в общественном питании.
 - 32. Охарактеризуйте принципы проектирования информационных систем.
 - 33. Опишите понятие жизненного цикла информационной системы.
 - 34. Охарактеризуйте этапы проектирования информационной системы.
 - 35. Опишите документацию при проектировании информационных систем.
 - 36. Опишите методы проектирования информационных систем.
- 37. Что такое «типовое проектное решение»? Приведите примеры. Что такое «пакет прикладных программ»? Приведите примеры.

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Изучение дисциплины позволит студентам узнать методы и средства организации и управления проектом ИС на всех стадиях жизненного цикла, изучить существующие ИС по автоматизации в сфере разработки технологии продуктов питания.

Студент будет знать основы менеджмента качества ИС, методы управления портфолио ИТ-проектов; уметь выполнять работы на всех стадиях жизненного цикла проекта ИС, владеть инструментальными средствами управления проектами ИС, а также коммуникационными возможностями ИС, функциональными и технологическими стандартами ИС.

Формирование таких знаний и соответствующих практических умений и является основной целью данного предмета.

6. ЛИТЕРАТУРА

Основная:

- 1. Майстренко, А. В. Информационные технологии в науке, образовании и инженерной практике : учебное пособие / А. В. Майстренко, Н. В. Майстренко ; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. 97 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277993 (дата обращения: 27.08.2020). Текст : электронный.
- 2. Арунянц, Г. Г. Методы принятия управленческих решений: учеб. пособие / Г. Г. Арунянц; рец. И. Д. Рудинский; Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т менеджмента, экономики и предпринимательства. Калининград: Калининград: КГТУ, 2012. 217 с.
- 3. Сибирская, Е. В. Электронная коммерция : учеб. пособие / Е. В. Сибирская, О. А. Старцева. Москва : ФОРУМ, 2013. 288 с. ISBN 978-5-91134-229-6.
- 4. Уткин, В. Б. Информационные системы и технологии в экономике : учебник / В. Б. Уткин, К. В. Балдин. Москва : Юнити, 2015. 336 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119550 (дата обращения: 27.08.2020). ISBN 5-238-00577-6. Текст : электронный.
- 5. Черников, Б. В. Информационные технологии управления : учебник / Б. В. Черников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Форум : ИНФРА-М, 2013. 367 с. ISBN 978-5- 8199-0524-1 (Форум) (в пер.). ISBN 978-5-16-005762-0 (ИНФРА-М).

Дополнительная:

- 1. Токарева, М. А. Введение в современные информационные технологии: Лабораторный практикум / М. А. Токарева; Оренбургский государственный университет. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2012. 253 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270310 (дата обращения: 27.08.2020). Текст: электронный.
- 2. Топоркова, О. М. Информационные технологии и системы : учеб. пособие по разделам дисц. для студ. спец. "Прикладная информатика (в экономике)" и Автоматиз. системы обработки информации и упр." / О. М. Топоркова ; Калинингр. гос. техн. ун-т. Калининград : КГТУ, 2006. 145 с.
- 3. Кобелев, О. А. Электронная коммерция : учеб. пособие / О. А. Кобелев ; ред. : С. В. Пирогов . 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Дашков и К°, 2008. 683 с. ISBN 978-5-91131-777-5.
- 4. Уткин, В. Б. Информационные системы в экономике : учеб. / В. Б. Уткин, К. В. Балдин. 4-е изд., испр. Москва : Академия, 2008. 283 с. ISBN 978-5-7695-5087-4.
- 5. Черемных, С. В. Структурный анализ систем : IDEF- технологии / С. В. Черемных, И. О. Семенов, В. С. Ручкин. Москва : Финансы и статистика, 2003. 208 с. ISBN 5-279-02433-3. 6. Информационные технологии управления : учеб. пособие / под ред. Г. А. Титоренко. 2-е изд., доп. Москва : ЮНИТИ, 2003. 439 с. ISBN 5-238-00416-8.

Локальный электронный методический материал

Марина Викторовна Соловей

Информационные технологии профессиональной деятельности

Редактор Г. А. Смирнова

Уч.-изд. л 1,2. Печ. л. 0,9

Издательство федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калининградский государственный технический университет». 236022, Калининград, Советский проспект