

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Факультет Экономический
Кафедра Информационных систем

СЕМЕСТРОВОЕ ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

на тему: (в соответствии с вариантом СДЗ)

по дисциплине: Облачные технологии

*Выполнил студент __ курса, __ группы
(ФИО полностью) _____*

*Проверил: доцент кафедры
информационных систем
к.т.н., доцент Рачков В.Е.*

Дата сдачи _____

Дата защиты _____

Оценка _____

Ставрополь, 2023

Исходные данные к семестровому домашнему заданию (постановка задачи):

Семестровое домашнее задание (СДЗ) имеет целью закрепить и обобщить полученные знания по учебной дисциплине «Облачные технологии в бизнесе», научить студентов систематизировать и представлять полученные знания с использованием современных информационных технологий.

СДЗ в своей содержательной части должна представлять (в соответствии с индивидуальным заданием) характеристику объекта и предмета исследования в рамках предметной области, реализацию целевой установки на проработку материала.

Перечень вопросов, подлежащих разработке в СДЗ:

Подготовка и сбор материала для СДЗ, его анализ, обобщение, структурирование и представление в пояснительной записке. СДЗ представляет собой логически увязанный через систему выводов материал, состоящий как правило из двух - трех глав, введения, заключения, списка использованных источников и приложений (Приложение А). Во введении проводится актуализация темы, детализируются цель, объект, предмет разработки, а ее заключительной части, показывается практическая значимость проработанного материала. По тексту в обязательном порядке делаются ссылки на использованные источники (количество источников не менее 10). В приложения могут выносятся: не масштабируемые рисунки; итоговый тест по материалу СДЗ, состоящий из 36 вопросов с четырьмя вариантами ответов, реализованный в тестовой оболочке MyTestX (используются все 9 видов тестовых заданий равномерно) и охватывающий в полном объеме материал СДЗ; CD-RW с электронной версией СДЗ и презентацией к докладу для защиты СДЗ. Материалы СДЗ готовятся в текстовом редакторе Word 2003-2010, шрифт Times New Roman 14, интервал 1,5, объем материала от 30 страниц и более (исключая приложения). СДЗ сдается на проверку и рецензирование преподавателю не позднее чем за 10 дней до начала зачетной сессии. Защита СДЗ проводится в ходе зачетной сессии.

Перечень графического материала СДЗ:

1. Пояснительная записка СДЗ в составе: титульный лист, задание, оглавление, введение, основные главы материала, заключение, список использованных источников, приложения; бланк рецензии.

2. Выполненная СДЗ с приложениями и справочными материалами на CD-RW носителе.

Руководитель: доцент кафедры ИС, к.т.н., доцент

_____ В.Е. Рачков

_____ (подпись)

_____ (дата)

_____ (ФИО руководителя)

Задание принял к исполнению _____ группа; _____ курс

_____ (подпись)

_____ (дата)

_____ (ФИО исполнителя)

Приложение А

пример

ОГЛАВЛЕНИЕ

Исходные данные	3
Введение.....	4
Глава I. Общая характеристика облачных вычислений.....	8
1.1 Понятие облачного вычисления.....	8
1.2 Цель облачных вычислений, их компоненты и инструментарий.....	12
1.3 Пользовательский интерфейс облачных вычислений.....	15
1.4 Виды сервисов облачных вычислений.....	17
Глава II. Проектирование облачного ресурса.....	24
2.1 Характеристика облачных стандартов	24
2.2 Этапы проектирования облачного ресурса.....	26
2.3 Процедура проектирования диалогового режима.....	32
Глава III. Перспективы развития облачных технологий.....	38
3.1 Преимущества и проблематика облачных технологий.....	38
3.2 Направления развития облачных технологий.....	40
Заключение.....	45
Список использованных информационных источников.....	48
Приложение А	50

ВВЕДЕНИЕ

Цель

Объект

Предмет

Актуальность

ГЛАВА I ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ

1.1 Понятие облачного вычисления

Современные предприятия и фирмы представляют собой сложные организационные системы, отдельные составляющие которых – основные и оборотные фонды, трудовые и материальные ресурсы и другие – постоянно изменяются и находятся в сложном взаимодействии друг с другом [1]. Функционирование предприятий и организаций различного типа в условиях рыночной экономики поставило новые задачи по совершенствованию

.....
.....

Выводы по главе:

1. Информационная технология – совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных (первичной информации) для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления (информационного продукта). Полученная информация нужна для принятия правильного управленческого решения. Это в свою очередь и является целью информационных технологий управления.
2. Для того чтобы достичь поставленных пользователем информационных технологий целей, необходим перечень определенных технических средств. Такими средствами являются аппаратное, программное и математическое обеспечение процесса.
3.

пример

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Подводя итог, можно сделать вывод о том, что информационная технология – совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных (первичной информации) для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления (информационного продукта). Полученная информация нужна для принятия правильного управленческого решения [10]. Это в свою очередь и является целью информационных технологий управления. (Практическая значимость!!!)

.....
.....

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Акперов, И.Г. Сметанин А.В., Коноплева И.А. Информационные технологии в менеджменте Издательство: Инфра-М Серия: Высшее образование 2012 г., 400 с.
2. Венделев М.А., Вертаков Ю.В Информационные технологии управления Издательство: Юрайт Серия: Бакалавр 2011 г., 462 с.
3. Саак А.Э., Пахомов Е.В., Тюшняков В.Н. Информационные технологии управления. Учебник для вузов. – СПб.: Питер, 2009. – 318 с.
4. Информатика. Базовый курс : учеб. пособие для студентов техн. вузов (для бакалавров и специалистов) / под ред. С.В. Симоновича. - 3-е изд. - СПб. : ПИТЕР, 2011. - 640 с.
5. Логинов, В. Н. Информационные технологии управления : учеб. пособие по специальности "Гос. и муниц. упр." / В. Н. Логинов. - М. : КНОРУС, 2013. - 240 с.
6. Абросимова, М. А. Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении : учеб. пособие для студентов вузов по направлению 080100 "Экономика" и экон. специальностям / М. А. Абросимова. - М. : КНОРУС, 2011. - 256 с.

Приложение А

Состав компонентов облачного ресурса

(размещается рисунок)

Приложение Б.

Компакт-диск с электронной версией СДЗ и электронным тестом по
материалам СДЗ и презентацией

Приложение В

Отчет о проверке на заимствования



Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: Козлов Максим Александрович
Проверяющий: API AIS (ait@stgau.ru / ID: 735)
Организация: Ставропольский Государственный Аграрный Университет
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат» - <http://stgau.antiplagiat.ru>

ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 100971
Начало загрузки: 19.12.2022 10:34:31
Длительность загрузки: 00:00:04
Имя исходного файла: СДЗ_КОЗЛОВ.pdf
Название документа: СДЗ_КОЗЛОВ.pdf
Размер текста: 1 кБ
Символов в тексте: 35470
Слов в тексте: 3986
Число предложений: 191

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)
Начало проверки: 19.12.2022 10:34:35
Длительность проверки: 00:01:14
Комментарии: не указано
Поиск с учетом редактирования: да
Модули поиска: ИПС Адилет, Библиография, Сводная коллекция ЭБС, Интернет Плюс, Сводная коллекция РГБ, Цитирование, Переводные заимствования (RuEn), Переводные заимствования по eLIBRARY.RU (EnRu), Переводные заимствования по Интернету (EnRu), Переводные заимствования издательства Wiley, eLIBRARY.RU, СПС ГАРАНТ: аналитика, СПС ГАРАНТ: нормативно-правовая документация, Медицина, Диссертации НББ, Коллекция НБУ, Перефразирование по eLIBRARY.RU, Перефразирование по СПС ГАРАНТ: аналитика, Перефразирование по Интернету, Перефразирование по Интернету (EN), Перефразирование по коллекции издательства Wiley, Патенты СССР, РФ, СНГ, СМИ России и СНГ, Модуль поиска "СГГАУ", Шаблонные фразы, Кольцо вузов, Издательство Wiley, Переводные заимствования



ЗАИМСТВОВАНИЯ
79,98%

САМОЦИТИРОВАНИЯ
0%

ЦИТИРОВАНИЯ
6,44%

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ
13,58%

Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, по отношению к общему объему документа.
Самоцитирование — доля фрагментов текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника, автором или соавтором которого является автор проверяемого документа, по отношению к общему объему документа.
Цитирования — доля текстовых пересечений, которые не являются авторскими, но система посчитала их использование корректным, по отношению к общему объему документа. Сюда относятся оформленные по ГОСТу цитаты; общепотребительные выражения; фрагменты текста, найденные в источниках из коллекций нормативно-правовой документации.
Текстовое пересечение — фрагмент текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника.
Источник — документ, проиндексированный в системе и содержащийся в модуле поиска, по которому проводится проверка.
Оригинальность — доля фрагментов текста проверяемого документа, не обнаруженных ни в одном источнике, по которым шла проверка, по отношению к общему объему документа.
Заимствования, самоцитирование, цитирования и оригинальность являются отдельными показателями и в сумме дают 100%, что соответствует всему тексту проверяемого документа.
Обращаем Ваше внимание, что система находит текстовые пересечения проверяемого документа с проиндексированными в системе текстовыми источниками. При этом система является вспомогательным инструментом, определение корректности и правомерности заимствований или цитирований, а также авторства текстовых фрагментов проверяемого документа

РЕЦЕНЗИЯ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Недостатки:

Заключение:

Рецензия _____

«__» _____ 20__ г.