

10:11, Сб, 10 февраля 2024 г.



ОЗ Информационные системы в экономике (Эб-21ЭЗ): Контрольная работа (1 КТ)

От: Евгения Владимировна Карпик <karpikvgeniavladimirovna@gmail.com>

Кому: <karpik.eva@bk.ru>

<https://portal.sibadi.org/mod/assign/view.php?id=168498>

Контрольная работа (1 КТ)

Выбор темы контрольной работы осуществляется по следующему принципу:

Студент может выбрать, из какого раздела будет выполнена контрольная работы: Общие темы либо Темы на примере конкретных организаций.

Общие темы: темы, не связанные с деятельностью какого-либо предприятия. Выбор темы осуществляется следующим образом:

номер темы соответствует номеру студенческого билета, если номер студенческого билета БОЛЬШЕ, чем количество тем, то необходимо воспользоваться формулой:

$$V = N_{sb} - (N_{\max} * n)$$

где N_{sb} - номер студенческого билета;

N_{\max} - максимальное число вариантов заданий (в нашем случае 19);

n - целая часть частного от деления N_{sb} на N_{\max} .

Если в результате вычисления получается 0, выполняется последний вариант!

Пример:

Шифр студенческого билета Эб-15-75

$75/19 \sim 3,9$. Целая часть – 3

Вариант студента: $V = 75 - (19 \cdot 3) = 18$

Темы на примере конкретных организаций:

В данном разделе представлены темы, связанные с использованием информационных систем на конкретном предприятии (в котором работает студент).

Тема может быть скорректирована после согласования с преподавателем.

Например: Тема "Информационное обеспечение руководителей на предприятии (на примере конкретной организации)" может быть скорректирована таким образом "Информационное обеспечение планово-экономического отдела СибАДИ".

ТЕМЫ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

1. Информационные системы. Классификация информационных систем.
2. Теоретические основы информационных систем.
3. Техническое обеспечение информационных систем.
4. Корпоративные информационные системы.
5. Интегрированные системы управления предприятием.
6. Обзор российского рынка систем управления предприятием.
7. Проектирование информационных систем.
8. Программное обеспечение информационных систем.
9. Технологическое обеспечение информационных систем в экономике. Особенности современных информационных технологий.
10. Case-технологии, и их роль в проектировании информационных систем.
11. Жизненный цикл информационных систем.
12. Электронная коммерция. Развитие электронной коммерции в России и за рубежом.
13. Мобильная коммерция. Развитие мобильной коммерции в России и за рубежом.

14. Основные модели электронной коммерции.
15. Искусственный интеллект. Направления развития искусственного интеллекта.
16. Интеллектуальные информационные системы.
17. Системы поддержки аналитических исследований.
18. Экспертные системы. Классификация экспертных систем.
19. Экспертные системы, используемые в финансово-кредитной сфере.
20. Модели представления знаний.
21. Автоматизированные рабочие места (АРМ)...
22. Автоматизированные рабочие места (АРМ)... экономиста-менеджера.
23. Современные средства телекоммуникации и связи.
24. Цифровые системы связи.
25. Спутниковая связь.
26. Интернет-реклама.
27. Электронный маркетинг.
28. Защита информации в информационных системах.

29. Информационные хранилища, как основа информационных систем.

30. Системы поддержки принятия решений.