```
«Комп. схемотех.»: 18 лекций, 9 лаб. зан., МК, РГР, экз. Лит.: Л1. Процюк. Комп. схемотех.-
                              Л2.Шкурко. Комп. схемотех. в примерах и задачах.- К. 2003.
  K. 2006.
  ЛЗ. ... см.Л1, стр. 430 (Книги есть в библ. КПИ, зале курс. проект., торговой сети).
  Лабор, занятия: 1. Вводное занятие (Л2, стр. 115-117). 2. ICTR (Л2, стр. 118-123; при сдаче
 предъявить реферат, содержащий LN, T, RG, CTR). 3. LSM (JII, стр. 147-148.135-137: -//-
 SM.DC, MUX, CD, SHU, COMP). 4. RAM (Л2, стр. 124-128; -//- стр. 2-22 из кн.№2 со стр.430 SM,DC, MUX, CD, SHU, COMP). 4. RAM (Л2, стр. 124-128; -//- стр. 2-22 из кн.№2 со стр.430
 Л1).5. FM (Л1, стр. 137-144; -- // --стр. 23-77 из книги №2 со стр.430 Л1). 6. AU (Л1, стр. 144- Л1).5. FM (Л1, стр. 137-144; -- // --стр. 23-77 из книги №2 со стр.430 Л1). 6. AU (Л1, стр. 144-
 147:-- // --АU из книги №3 со стр.430 Л1). 7. СРU (Л1, стр. 173-181, Л2, стр. 130-137:-- // --
 СU из книги №3 со стр.430 Л1).8, 9. Зачет по лаб. работам, РГР,МК и полному реферату.
тик решение 10 задач (по одной из §1, 2, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 и 14 части 1 312).
 РГР на тему: «Проектирование вычислителя на ПЛИС» должна содержать: титульный лист. РГР на тему: «Проектирование вычислителя на ПЛИС» должна содержать: титульный лист.
содержание, свой вариант задания на проектирование СРО и его составных частей (ІСТК. содержание свой вариант задания на проектирование СРО и его составных частей (ІСТК.
LSM, RAM, FM, AU, CU) и их проектирование с поясчениями, список литературы. Совпа-
ление двух фрагментов текста из 10 елов в РГР двух студентов классифицируется как
плагиат и требует переработки РГР ( вероятность случайного совпадения таких фрагментов
применно равна 0,000001, т.е. одно совпадение на 1000000 случаев).
«Комп. схемотех.»: 18 лекций, 9 лаб. зан., МК, РГР, экз. Лит.: Л1. Процюк. Комп. схемотех.-
                             Л2. Шкурко. Комп. схемотех. в примерах и задачах. - К, 2003.
K. 2006.
ЛЗ. ... см. Л1, стр. 430 (Книги есть в библ. КПИ, зале курс. проект., торговой сети).
Лабор. занятия: 1. Вводное занятие (Л2, стр. 115-117). 2. ICTR (Л2, стр. 118-123; при сдаче
предъявить реферат, содержащий LN, T, RG, CTR). 3. LSM (Л1, стр. 147-148,135-137; -//-
SM,DC, MUX, CD, SHU, COMP). 4. RAM (Л2, стр. 124-128; -//- стр. 2-22 из кн.№2 со стр.430 SM,DC, MUX, CD, SHU, COMP). 4. RAM (Л2, стр. 124-128; -//- стр. 2-22 из кн.№2 со стр.430
Л1).5. FM (Л1, стр. 137-144; -- // --стр. 23-77 из книги №2 со стр.430 Л1). 6. AU (Л1, стр. 144
147;-- // --АU из книги №3 со стр.430 Л1). 7. СРИ (Л1, стр. 173-181, Л2, стр. 130-137;-- // -
СU из книги №3 со стр.430 Л1).8, 9. Зачет по лаб. работам, РГР,МК и полному реферату.
МК- решение 10 задач (по одной из §1, 2, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 и 14 части 1 Ягг).
РГР на тему: «Проектирование вычислителя на ПЛИС» должна содержать: титульный лист
содержание, свой вариант задания на проектирование CPU и его составных частей (ICTR
LSM, RAM, FM, AU, CU) и их проектирование с пояснениями, список литературы. Совпа-
дение двух фрагментов текста из 10 слов в РГР двух студентов классифицируется как
плагиат и требует переработки РГР ( вероятность случайного совпадения таких фрагментов
примерно равна 0,000001, т.е. одно совпадение на 1000000 случаев).
«Комп. схемотех.»: 18 лекций, 9 лаб. зан., МК, РГР, экз. Лит.: Л1. Процюк. Комп. схемотех.
                             Л2. Шкурко. Комп. схемотех. в примерах и задачах. - К, 2003.
K. 2006.
ЛЗ. ... см.Л1, стр. 430 (Книги есть в библ. КПИ, зале курс. проект., торговой сети).
<u>Лабор. занятия:</u> 1. Вводное занятие (Л2, стр. 115-117). 2. ICTR (Л2, стр. 118-123; при сдаче
предъявить реферат, содержащий LN, T, RG, CTR). 3. LSM (Л1, стр. 147-148,135-137; -//-
SM,DC, MUX, CD, SHU, COMP). 4. RAM (Л2, стр. 124-128; -//- стр. 2-22 из кн.№2 со стр.430 SM,DC, MUX, CD, SHU, COMP). 4. RAM (Л2, стр. 124-128; -//- стр. 2-22 из кн.№2 со стр.430
Л1).5. FM (Л1, стр. 137-144; -- // --стр. 23-77 из книги №2 со стр.430 Л1). 6. AU (Л1, стр. 144-
147;-- // --АU из книги №3 со стр.430 Л1). 7. СРU (Л1, стр. 173-181, Л2, стр. 130-137;-- // --
СU из книги №3 со стр.430 Л1).8, 9. Зачет по лаб. работам, РГР,МК и полному реферату.
МК-решение 10 задач (по одной из §1, 2, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 и 14 части 1 Л2).
РГР на тему: «Проектирование вычислителя на ПЛИС» доджна содержать: титульный лист,
содержание, свой вариант задания на проектирование CPU и его составных частей (ICTR,
LSM, RAM, FM, AU, CU) и их проектирование с поленециями, список литературы. Совпа-
дение двух фрагментов текста из 10 слов в РГР двух студентов классифицируется как
плагиат и требует переработки РГР ( вероятность случайного совпадения таких фрагментов плагиат и требует переработки РГР ( вероятность случайного совпадения таких фрагментов
примерно равна 0,000001, т.е. одно совпадение на 1000000 случаев).
```

```
«Комп. схемотех.»: 18 лекций, 9 лаб. зан., МК, РГР, экз. Лит.: Л1. Прошок. Комп. схемотех.
 K. 2006.
                               Л2. Шкурко. Комп. схемотех. в примерах и задачах. - К. 2003.
 ЛЗ. ... см. Л1. стр. 430 (Книги есть в библ. КПИ, зале курс. проект., торговой сети).
 Лабор, занятия: 1. Вводное занятие (Л2, стр. 115-117). 2. ICTR (Л2, стр. 118-123; при слаче
предъявить реферат, содержащий LN, T, RG, CTR). 3. LSM (Л1, стр. 147-148.135-137: -//-
147:-- // --АU из книги №3 со стр.430 Л1). 7. СРU (Л1, стр. 173-181, Л2, стр. 130-137:-- // --
СU из книги №3 со стр.430 Л1).8, 9. Зачет по лаб. работам, РГР,МК и полному реферату.
 МК- решение 10 задач (по одной из §1, 2, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 и 14 части 1 Л2).
LSM, RAM, FM, AU, CU) и их проектирование с пояснениями, список литературы. Совпа-
дение двух фрагментов текета из 10 слов в РГР двух студентов классифицируется как
плагиат и требует переработки РГР ( вероятность случайного совпадения таких фрагментов
примерно равна 0,000001, т.е. одно совпадение на 1000000 случаев).
«Комп. схемотех.»: 18 лекций, 9 лаб. зан., МК, РГР, экз. Лит.: Л1. Процюк. Комп. схемотех.-
                              Л2.Шкурко. Комп. схемотех. в примерах и задачах.- К, 2003.
K. 2006.
 ЛЗ. ... см.Л1, стр. 430 (Книги есть в библ. КПИ, зале курс. проект., торговой сети).
 Лабор. занятия: 1. Вводное занятие (Л2, стр. 115-117). 2. ICTR (Л2, стр. 118-123; при сдаче
предъявить реферат, содержащий LN, T, RG, CTR). 3. LSM (Л1, стр. 147-148,135-137; -//-
Л1).5. FM (Л1, стр. 137-144; -- // --стр. 23-77 из книги №2 со стр.430 Л1). 6. AU (Л1, стр. 144-
147;-- // --АU из книги №3 со стр.430 Л1). 7. СРU (Л1, стр. 173-181, Л2, стр. 130-137;-- // --
CU из книги №3 со стр.430 Л1).8, 9. Зачет по лаб. работам, РГР,МК и полному реферату.
МК- решение 10 задач (по одной из §1, 2, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 и 14 части 1 312).
РГР на тему: «Проектирование вычислителя на ПЛИС» должна содержать: титульный лист,
содержание, свой вариант задания на проектирование CPU и его составных частей (ICTR,
LSM, RAM, FM, AU, CU) и их проектирование с поженениями, список литературы. Совпа-
дение двух фрагментов текста из 10 слов в РГР двух студентов классифицируется как
плагиат и требует переработки РГР ( вероятность случайного совпадения таких фрагментов
примерно равна 0.000001, т.е. одно совпадение на 1000000 случаев).
«Комп. схемотех.»: 18 лекций, 9 лаб. зан., МК, РГР, экз. Лит.: Л1. Процюк. Комп. схемотех.
                              Л2.Шкурко. Комп. схемотех. в примерах и задачах.- К, 2003.
K. 2006.
 ЛЗ. ... см.Л1, стр. 430 (Книги есть в библ. КПИ, зале курс. проект., торговой сети).
Лабор. занятия: 1. Вводное занятие (Л2, стр. 115-117). 2. ICTR (Л2, стр. 118-123; при сдаче
предъявить реферат, содержащий LN, T, RG, CTR). 3. LSM (Л1, стр. 147-148,135-137; -//-
Л1).5. FM (Л1, стр. 137-144; -- // --стр. 23-77 из книги №2 со стр.430 Л1). 6. АU (Л1, стр. 144-
147;-- // --AU из книги №3 со стр.430 Л1). 7. СРU (Л1, стр. 173-181, Л2, стр. 130-137;-- // --
CU из книги №3 со стр.430 Л1).8, 9. Зачет по лаб. работам, РГР,МК и полному реферату
МК-решение 10 задач (по одной из §1, 2, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 и 14 части 1 32).
<u>РГР</u> на тему: «Проектирование вычислителя на ПЛИС» доджна содержать: титульный лист,
содержание, свой вариант задания на проектирование CPU и его составных частей (ICTR,
LSM, RAM, FM, AU, CU) и их проектирование с поженениями, список литературы. Совпа-
дение двух фрагментов текста из 10 слов в РГР двух студентов кнассифицируется как
примерно равна 0,000001, т.е. одно совпадение на 1000000 случаев)
```