



ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
УПРАВЛЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ

Кафедра «Программное обеспечение вычислительной
техники и автоматизированных систем»

Применение ППП Tina для синтеза сетей посредством скриптового языка .trn

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по специальностям

230105-«Программное обеспечение вычислительной
техники и автоматизированных систем»

010503-«Математическое обеспечение и администри-
рование информационных систем»

Автор

Коледов Леонид Викторович

Ростов-на-Дону, 2013



Аннотация

Данная разработка может быть использована в качестве основного учебного материала по дисциплинам: «Теория языков программирования и методы трансляции» и «Теория вычислительных процессов»

Автор

Коледов Леонид Викторович, к. ф.-м. н., доцент,
профессор кафедры

Область научных интересов

Информационные технологии, системы искусственного интеллекта





Оглавление

Лабораторная работа № 3 по курсу4

СЕТИ ПЕТРИ

ЗАДАНИЕ 1, 2

ЗАДАНИЕ 3, 4

ЗАДАНИЕ 5, 6

ЗАДАНИЕ 7, 8



ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 3 ПО КУРСУ

«Теория языков программирования и методы трансляции»

Цель работы: «Применение ППП Tina для синтеза сетей посредством скриптового языка .tpr»

Посмотрите еще раз материалы слайд-шоу PetriNets4лаб3.ppt.

В соответствии с числом, образованным последними двумя цифрами Вашей зачетки $N(\text{mod}8)$ в списке группы выберите документ РейтЗад $_i(i+1)$.pdf и выполните манипуляции по сценарию, обозначенному в примерном шоу PetriNets4лаб3.ppt, слайды 20-30.

Содержание отчета предпочтительно получить, следуя за образцом, выполняя манипуляции с копиями окна tin'ы. Комментарии должны составлять из копий экранов последовательное изложение.

Примечание. В верхней части страницы РейтЗад $_i(i+1)$.pdf находятся задания варианта i , в нижней – $(i+1)$.