POCCHÜCKASI ФЕДЕРАЩИЯ



路路路路路路

松

密

路路

斑

岛

密

密

密

密

松

松

密

岛

路路

密

密

密

安

斑

密

密

路路

岛

路

路

路路

盎

盘

路路

路

路路

路路路路

密

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2015660716

ВИРТУАЛЬНЫЙ ТОКАРНЫЙ СТАНОК

Правообладатель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный» (RU)

Авторы: Фоломкин Андрей Игоревич (RU), Дмитревская Юлия Станиславовна (RU), Игнатьев Сергей Анатольевич (RU)



路路路路路路

松

盘

松

盘

盘

盘

盘

盘

松

盘

盘

松

盘

盘

盘

盘

松

路

密

密

盘

磁

路

盘

密

路路

松

路路

松

密

Заявка № 2015617577

经股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股股

Дата поступления 18 августа 2015 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 06 октября 2015 г.

Заместитель руководителя Федеральной службы по интеллектуальной собственности

ЯтУм Л.Л. Кирий

RU 2015660716



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

2015660716

Дата регистрации: 06.10.2015

Номер и дата поступления заявки: 2015617577 18.08.2015

Дата публикации: 20.11.2015

Авторы:

Фоломкин Андрей Игоревич (RU), Дмитревская Юлия Станиславовна (RU), Игнатьев Сергей Анатольевич (RU)

Правообладатель:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный» (RU)

Название программы для ЭВМ:

ВИРТУАЛЬНЫЙ ТОКАРНЫЙ СТАНОК

Реферат:

Программа предназначена для использования в учебном процессе в качестве обучающего тренажера и может применяться при изучении дисциплин "Инженерная и компьютерная графика", "Технология конструкционных материалов" и "Технология машиностроения". Программа позволяет, используя трехмерное моделирование элементов технологической системы (приспособление-инструмент-заготовка), имитировать основные и вспомогательные переходы, осуществляемые рабочим при обработке заготовок на токарно-винторезном станке. Программа может применяться в различных учебных заведениях с целью повышения эффективности учебного процесса, в том числе при обучении рабочих-станочников.

Тип реализующей ЭВМ: ІВМ РС-совмест. ПК

Язык программирования: Delphi

Вид и версия операционной системы: Windows XP

Объем программы для ЭВМ: 2,52 Мб