POCCHINCKASI ФЕДЕРАЩИЯ



路路路路路路

松

路路

密

盎

松

密

盎

盘

斑

松

密

路路

路路

母

密

密

松

密

松

松

母

路路

盎

路路

松

松

松

盘

盘

母

盘

盘

母

母

母

密

母

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2016614114

Электронный обучающий комплекс по начертательной геометрии

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

Авторы: **Фоломкин Андрей Игоревич (RU), Игнатьев Сергей Анатольевич (RU), Сименко Елена Васильевна (RU), Мороз Ольга Николаевна (RU)**



路路路路路路

路路

路路

松

盘

松

密

松

密

松

松

路路

密

松

密

密

盘

母

松

松

松

密

路路

密

密

密

密

松

密

松

密

盘

密

密

密

松

松

密

松

松

Заявка № 2016611472 Дата поступления 25 февраля 2016 г. Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 14 апреля 2016 г.

> Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Fellesen

多数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数

Г.П. Ивлиев

RU 2016614114



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства): 2016614114

Дата регистрации: 14.04.2016

Номер и дата поступления заявки: 2016611472 25.02.2016

Дата публикации: 20.05.2016

Авторы:

Фоломкин Андрей Игоревич (RU), Игнатьев Сергей Анатольевич (RU), Сименко Елена Васильевна (RU), Мороз Ольга Николаевна (RU)

Правообладатель:

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

Название программы для ЭВМ:

Электронный обучающий комплекс по начертательной геометрии

Реферат:

Программа предназначена для моделирования процесса проецирования точек, прямых и плоскостей, произвольным образом расположенных в пространстве, а также для тестирования студентов по различным темам учебной дисциплины «Начертательная геометрия». При тестировании и определении уровня знаний студентов программа обеспечивает выборку произвольного вопроса из базы данных, подсчитывает количество и процент правильных ответов и выставляет оценку в соответствии с рейтингом, заданным преподавателем. Программа может использоваться в учебной аудитории при обучении студентов дисциплинам «Начертательная геометрия», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика», в рамках самостоятельной работы студентов при подготовке к экзаменам.

Тип реализующей ЭВМ: ІВМ РС-совмест. ПК

Язык программирования: Delphi

Вид и версия операционной системы: Windows XP

Объем программы для ЭВМ: 52 Кб