

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU

2019665913

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ**

Номер регистрации (свидетельства):

2019665913

Дата регистрации: **03.12.2019**

Номер и дата поступления заявки:

2019664917 21.11.2019

Дата публикации: **03.12.2019**

Контактные реквизиты:

8(8636) 22-59-40; doc_nio@sssu.ru

Авторы:

**Коринтели Анна Михайловна (RU),
Черунова Ирина Викторовна (RU)**

Правообладатель:

**федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Донской государственный технический
университет» (ДГТУ) (RU)**

Название программы для ЭВМ:

Программа автоматизированного управления планом производства инновационных швейных изделий

Реферат:

Программа направлена на автоматизацию проектирования процессов производства инновационных швейных изделий путем применения теории игр. Теоретической и методологической базой исследования являются теория игр, экономический анализ, системный анализ рынка, стратегии управления, вопросы кадровых, технических и организационных ресурсов, концепций и других объектов методов испытания изделий, теория инновационного и инвестиционного менеджмента, методы коммерческой реализации. Информационной базой исследования являются данные Росстата: статистические данные рыночной цены ближайших продуктов-аналогов; законодательные и нормативно-правовые акты Президента и Правительства РФ. Математический метод расчета используется как способ выявления рационального проекта производства инновационных швейных изделий. Результаты расчета позволяют сформировать рекомендации распределения мощностей предприятия на производство инновационной продукции: сократить вероятности возникновения неликвида путем предварительного прогнозирования и рекомендации, определяющих объем распределения мощностей предприятия на производство инновационной продукции на основе изготовления крупных, малых партий или получение прибыли от производства инновационных изделий обеспечить путем продажи лицензии на патент; обосновать готовности швейного изделия к постановке на производство (в случае неготовности формирование рекомендаций по технологическим доработкам, переоценке рыночной ситуации, характеристикам себестоимости, по повышению лояльности, снижению рисков). Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК. ОС: Windows XP и выше.

Язык программирования: C#

Объем программы для ЭВМ: 21 249 Кб

