РЕФЕРАТ СТРУК ЕЛЕНЫ ПЕТРОВНЫ

Бизнес-план инновационного проекта: «Организация производства многофункционального устройства на базе 3D-принтера» (на примере Учреждения образования «Гомельский государственный технический университет им. П.О.Сухого»).

Объем дипломной работы 53 стр., 10 рис., 22 табл., 19 источников, 5 приложений.

ИНВЕСТИЦИИ, ПРОЕКТ, МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО, 3D-ПРИНТЕР, ГРАТТАЖ, ФРЕЗЕРОВАНИЕ, ЭКОСИСТЕМА, УНИВЕРСИТЕТ, БИЗНЕС-ПЛАН

Объектом исследования дипломной работы является лаборатория робототехники, созданная на кафедре информационных технологий в гомельском государственном техническом университете имени П.О.Сухого.

Целью исследования дипломной работы является организация производства многофункционального устройства на базе 3D-принтера в ГГТУ им. П. О. Сухого, для дальнейшей реализации и получения прибыли.

На основе анализа литературных источников и фактических данных, в соответствии с «Правилами разработки бизнес-планов инвестиционных проектов» разработан бизнес инновационного проекта «Организация производства многофункционального устройства на базе 3D-принтера».

По мнению автора, данную дипломную работу можно использовать в качестве информационно-методического материала при принятии решения о запуске проекта в Учреждении образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого».