МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

«ИНСТИТУТ БИЗНЕСА И МЕНЕДЖМЕНТА ТЕХНОЛОГИЙ»

БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

**Факультет «Высшая школа бизнеса»**

**Кафедра инновационного управления**

Аннотация к магистерской диссертации

**ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС УПРАВЛЕНИЯ И МОНИТОРИНГА РАБОЧИХ СТАНЦИЙ**

ДОРОЩЕНКО

Артур Михайлович

 Научный руководитель:

 Белый Александр Александрович

 кандидат технических наук, доцент

Минск, 2017

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Ключевые слова: логико-структурный анализ, проектная работа, диаграмма Гантта, программный комплекс, SWOT-анализ, календарный план.

Цель работы: заложить основу для проектного планирования в компании.

Объект исследования: планирование проектной деятельности.

Формулировка результатов: заложена основа для проектного планирования.

Структура: в первой главе произведена аналитика проблемы, во второй главе представлено решение проблемы, в третьей главе производится планирование работ проекта.

30 с., 4 иллюстраций, 13 таблиц, 10 источников.

**АГУЛЬНАЯ ХАРАКТАРЫСТЫКА ПРАЦЫ**

Ключавыя словы: логіка-структурны аналіз, праектная праца, дыяграма Гантта, праграмны комплекс, SWOT-аналіз, каляндарны план.

Мэта працы: закласці аснову для праектнага планавання ў кампаніі.

Аб'ект даследавання: планаванне праектнай дзейнасці.

Фармулёўка вынікаў: закладзена аснова для праектнага планавання.

Структура: у першай раздзеле праведзена аналітыка праблемы, у другім раздзеле прадстаўлена рашэнне праблемы, у трэцяй рездзеле вырабляецца планаванне работ праекта.

30 с., 4 ілюстрацый, 13 табліц, 10 крыніц.

**GENERAL DESCRIPTION OF THE WORK**

Keywords: logical framework analysis, project work, Gantt chart, software complex, SWOT-analysis, calendar plan.

Objective: lay the basis for project planning in the company.

Object of the study: planning of the project activity.

Formulation of results: the basis for project planning is based.

Structure: in the first chapter, the analyst of the problem was made, in the second chapter the solution of the problem is presented, in the third chapter the project works are planned.

30 p., 4 illustrations, 13 tables, 10 sources.