

**Белорусский государственный университет
Механико-математический факультет
Кафедра веб-технологий и компьютерного моделирования**

**Аннотация к магистерской диссертации
“Автоматизированная система приёмной комиссии университета”**

Корниевич Елена Игоревна

руководитель Блинов Игорь Николаевич

2020

Магистерская работа содержит:

- 45 страниц,
- 20 иллюстраций (рисунков),
- 1 таблицу,
- 3 приложения,
- 17 использованных источников.

Ключевые слова: ИНТЕРНЕТ, WEB, САЙТ, СИСТЕМА, JAVA, MVC, SERVLET, JSP, URL, БАЗА ДАННЫХ, MYSQL, HTML.

Объект исследования – технологии Java Enterprise Edition.

Цель магистерской работы – изучение требований к продукту, анализ, исследование технологий Java Enterprise Edition и создание системы.

В ходе выполнения работы:

- изучены технологии Java Enterprise Edition;
- создана автоматизированная система приёмной комиссии университета.

Работа имеет практическую ценность. Расчет экономической эффективности не производился.

Магистерская работа выполнена автором самостоятельно.

The master's work contains:

- 45 pages,
- 20 illustrations (figures),
- 1 table,
- 3 application,
- 17 used sources.

Keywords: INTERNET, WEB, SITE, SYSTEM, JAVA, MVC, SERVLET, JSP, URL, DATABASE, MYSQL, HTML.

The object of the study is Java Enterprise Edition technologies.

The purpose of the master's work is to study the requirements for the product, analyze, research Java Enterprise Edition technologies and create a system.

In the course of the work:

- the Java Enterprise Edition technologies are studied;
- created an automated system of the admission committee of the university.

The work is of practical value. The calculation of economic efficiency was not carried out.

The master's work was written by the author himself.