Учреждение образования

Белорусский государственный

университет информатики и радиоэлектроники»

Институт информационных технологий

Факультет компьютерных технологий

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ИСИТ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.И. Пачинин

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018

ЗАДАНИЕ

по курсовому проектированию

Студенту    Жамойтину Евгению Игоревичу *–––––––––––––––––––––––––––*

1. Тема проекта  Автоматизированное рабочее место менеджера по продаже канцелярских товаров*––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––*

2. Срок сдачи студентом законченного проекта–––––*1 Декабря 2018 г.––––*

3. Исходные данные к проекту *––––––Платформа для разработки Windows 10 Pro. Язык разработки 1С–––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––– \_.–––––––––––––––––––––––––––––––––––––*

*4.*Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень вопросов, которые подлежат разработке) *Условное обозначение. Введение. 1. Иследование поставленной задачи 1.1. Анализ предметной области. 1.2 Обзор существующих аналогов. 1.3 Постановка задачи на курсовое проектирование. 1.4 Входные данные 1.5 Выходные данные. 1.6 Разработка алгоритмов программного средства общая. 1.7 Выбор инструментов разработки 2. Проектирование программного средства. 2.1 Разработка диаграммы IDEF0. 2.2 Разграничение прав доступа программного средства. 2.3 Справочная система. 3. Разработка программного средства. 3.1 Разработка спецификации требований. 3.2 Разработка архитектуры программного средства 3.3 Обоснование выбора языка программирования. 3.4 Разработка алгоритмов программного средства укрупненная. 3.5 Построение диограмм Use Case и Class. 4. Тестирование программного средства. 5. Руководство пользователя. Заключение. Список использованных источников.––––––––––––––––––––––––––––––– –––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––*

5. Перечень графического материала (с точным обозначением обязательных чертежей и графиков)

*++++++++++++++++++++++++…++++++++++++++++++++++++*

*–––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––\_.–––––––––––––––––––––––\_.––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––*

6. Консультант по проекту (с обозначением разделов проекта) *––––––––––––….----*

*ст. преподаватель кафедры А.М. Бакунов ––––––––––––––\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_––––––*

7. Дата выдачи задания –––––*02 июля 2018 г.––––––––––.––––––––––––б   –*

8. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования (с обозначением сроков выполнения и трудоемкости отдельных этапов):

*Анализ предметной области - 03.07-05.09.2018–.––––––––––––– –––*

*Проектирование программного средства - 06.09-30.09.2018–.–––––– ––\_––*

*Разработка программного средства - 01.10-15.10.2018–.––––––––––––––––––\_–*

*Тестирование программного средства - 16.10-31.10.2018–.––––––– –––––––*

*Руководство пользователя - 01.11-25.11.2018–.–––––––––––– – \_–*

*Защита курсового проекта - 26.11.18-01.12.2018–––––––––––––––––––––––––––*

РУКОВОДИТЕЛЬ*–––––6В.А.–..–А.М. Бакунов*

(подпись)

Задание принял к исполнению *02 Июля 2018г. . \_\_–– Е.И. Жамойтин*

(дата и подпись студента)