### Министерство образования Республики Беларусь

## Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет: КСИС. Кафедра: ЭВМ.

Специальность: 40 02 01 «Вычислительные машины, системы и сети».

Специализация: 400201-01 «Проектирование и применение локальных компь-

ютерных сетей».

<b>УТВЕРЖД</b>	ĮАЮ
Заведующ	ий кафедрой ЭВМ
	Д.И. Самаль
«»	2018 г.

#### ЗАДАНИЕ

## по дипломному проекту студента Шаршепкина Артема Александровича

- **1** Тема проекта: «Программный модуль для сжатия гиперспектральных данных» утверждена приказом по университету от 6 апреля 2018 г. № 601-с.
- 2 Срок сдачи студентом законченного проекта: 1 июня 2018 г.
- 3 Исходные данные к проекту:
  - 3.1 Язык программирования: С++.
  - **3.3** Операционная система: Windows 10.
  - 3.4 Среда разработки: Qt Creator.
- **4** Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов):
- Введение 1. Обзор литературы. 2. Системное проектирование.
- 3. Функциональное проектирование. 4. Разработка программных модулей.
- 5. Программа и методика испытаний. 6. Руководство пользователя.
- 7. Технико-экономическое обоснование эффективности разработки и реализации системы удаленного администрирования компьютера в локальной компьютерной сети. Заключение. Список использованных источников. Приложения.
- **5** Перечень графического материла (с точным указанием обязательных чертежей):
  - **5.1** Вводный плакат. Плакат.
- **5.3** Программный модуль для сжатия гиперспектральных данных. Схема структурная.

- **5.3** Программный модуль для сжатия гиперспектральных данных. Диаграмма классов.
- **5.4** Программный модуль для сжатия гиперспектральных данных. Диаграмма последовательности.
- **5.5** Программный модуль для сжатия гиперспектральных данных. Модель данных.
  - 5.6 Заключительный плакат. Плакат.
- **6** Содержание задания по экономический части: «Технико-экономическое обоснование разработки и реализации программного модуля для сжатия гиперспектральных данных».

ЗАДАНИЕ ВЫДАЛ

Т.Л. Слюсарь

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Наименование этапов дипломного проекта	Объем этапа, %	Срок выполнения этапа	Примечания
Подбор и изучение литературы	10	23.03 - 01.04	
Структурное проектирование	20	02.04 - 19.04	
Функциональное проектирование	20	19.04 - 27.04	
Разработка программных модулей	20	28.04 - 08.05	
Программа и методика испытаний	10	09.05 - 14.05	
Расчет экономической эффективности	10	14.05 – 19.05	
Оформление пояснительной записки	10	19.05 – 01.06	

Дата выдачи задания: 23.03.2018

Руководитель	Л.П. Поденок
ЗАДАНИЕ ПРИНЯЛ К ИСПОЛНЕНИЮ	