Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет: ФКСиС. Кафедра: ЭВМ.

Специальность: 40 02 01 «Вычислительные машины, системы и сети» Специализация: 40 02 01-01 «Проектирование и применение локальных

компьютерных сетей».

«	>>				20	Γ.
			Д.І	И. C	амал	Ь
Зав	веду	′ЮЩІ	ий кас	редр	ой Э	BM
УΊ	BE	РЖД	ĮΑЮ			

ЗАДАНИЕ по дипломному проекту студента Канаша Владислава Николаевича

- **1** Тема проекта: «Программный комплекс разработки и тестирования глубинных нейронных сетей» утверждена приказом по университету от 13.04.2017 г. № 627
- 2 Срок сдачи студентом законченного проекта: 1 июня 2017 г.
- 3 Исходные данные к проекту:
 - 3.1 Используемое оборудование: нет ограничений
 - 3.2 Операционные системы: Windows, Linux
 - **3.3** Языки программирования: Java, JavaScript.
- 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. Экономическая часть. Заключение. Список использованных источников. Приложения.
- **5** Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей):
 - **5.1** Вводный плакат. Плакат.
 - **5.2** Программный комплекс разработки и тестирования глубинных нейронных сетей. Схема структурная.

- **5.3** Программный комплекс разработки и тестирования глубинных нейронных сетей. Схема программы.
- **5.4** Программный комплекс разработки и тестирования глубинных нейронных сетей. Диаграмма последовательности.
- **5.5** Программный комплекс разработки и тестирования глубинных нейронных сетей. Диаграмма классов.
- **5.6** Программный комплекс разработки и тестирования глубинных нейронных сетей. Диаграмма развёртывания.
- **6** Содержание задания по экономической части: «Технико-экономическое обоснование разработки программного комплекса разработки и тестирования глубинных нейронных сетей».

ЗАДАНИЕ ВЫДАЛ

В.И. Шкода

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Наименование этапов дипломного проекта	Объем этапа, %	Срок выполнения этапа	Примечания
Подбор и изучение литературы	10	23.03 - 26.03	
Структурное проектирование	10	26.03 - 31.03	
Функциональное проектирование	20	31.03 - 10.04	
Разработка программных модулей	20	10.04 - 25.04	
Программа и методика испытаний	10	25.04 - 30.04	
Расчет экономической эффективности	10	30.04 – 5.05	
Выполнение задания по охране труда	10	05.05 – 18.05	
Оформление пояснительной записки	10	18.05 – 01.06	

Дата выдачи задания: 23.03.2017

Руководитель	Ю.В.Ветров
ЗАДАНИЕ ПРИНЯЛ К ИСПОЛНЕНИЮ	