Министерство образования Республики Беларусь

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Факультет | ИЭФ | | | | | | Кафедра | | | ЭИ | | | | | | | | | | | |
| Специальность | 1-40 01 02 | | | | | | Специализация | | | | | | 02 | | | | | | | | |
| УТВЕРЖДАЮ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | В.Н.Комличенко | | | | |
| « | | | | | | | | | | | |  | | » | |  | | | 20 | г. | |
| ЗАДАНИЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| по дипломному проекту студента | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Толкачёва Никиты Владимировича | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (фамилия, имя, отчество) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Тема проекта: | | | Система обработки текстов нарративных источников на основе | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **интеграции лингвистических и статистических методов анализа** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| утверждена приказом по университету от | | | | | | | « |  | » | |  | | | | 2013 г. | | | № |  | | |
| 2 . Срок сдачи студентом законченной работы | | | | | | | | 01 июня 2013 года | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Исходные данные к проекту | | | | | Тип операционной системы – Windows, Linux, MacOS; | | | | | | | | | | | | | | | | |
| язык программирования – Java, JavaScript; перечень выполняемых функций: просмотр до- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| кументов, формирование проектов, анализ нарративных источников, проведение контент- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| анализа, дискурс-анализа и психолингвистического анализа, визуализация полученных результатов, автореферирование. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Введение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Исследование методов и проблем интеграции способов анализа нарративных источников | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Формирование методов анализа текстов в процессе создания системы на основе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| концепции облачных вычислений | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 Разработка архитектурных решений и программная реализация системы анализа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| нарративных источников | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 Технико-экономическое обоснование | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 Охрана труда | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заключение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Список использованных источников | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приложение А Описание программных модулей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приложение Б Описание алгоритмов программных модулей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приложение В Листинг программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Перечень графического материала (с точным указанием наименования) и обозначения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| вида и типа материала) | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Результаты анализа. Плакат - формат А1, лист 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Работа контент-аналитического этапа системы. Плакат - формат А1, лист 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Результаты проектирования системы. Плакат - формат А1, лист 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Результаты работы контент-анализа. Плакат - формат А1, лист 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Схема работы системы. Схема - формат А1, лист 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Схема алгоритма контент-анализа. Схема - формат А1, лист 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Содержание задания по технико–экономическому обоснованию | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технико-экономическое обоснование разработки и использования системы обработки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| текстов нарративных источников | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задание выдал: | |  | | | | / С. С. Карпицкая / | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Содержание задания по экологической безопасности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Охрана труда. Обеспечение комфортных условий труда сотрудников отдела разработок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| предприятия «САМСОЛЮШНС» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Задание выдал: | |  | | | | / Д. А. Мельниченко / | | | | | | | | | | | | | | |

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование этапов дипломного проекта (работы) | Объём этапа в % | Срок выполнения этапа | Примечание |
| Анализ предметной |  |  |  |
| области, разработка технического задания | 15-20 | 02.02–15.02 |  |
| Разработка функциональных требований, |  |  |  |
| проектирование архитектуры модуля | 20-15 | 16.02–07.03 |  |
| Разработка схемы модуля, алгоритмов, |  |  |  |
| схемы данных | 20-15 | 11.03–22.03 |  |
| Разработка программного модуля | 15-20 | 25.03–26.04 |  |
| Тестирование и отладка | 10 | 29.04–10.05 |  |
| Оформление пояснительной записки |  |  |  |
| и графического материала | 20 | 13.05–31.05 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата выдачи задания | 2013 г. | | Руководитель | |  | / В. К. Комличенко / | |
| Задание принял к исполнению | |  | | / Н. В. Толкачёв / | | |