МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

образования

МГУТУ им. К.Г.Разумовского (Первый казачий университет)

Университетский колледж информационных технологий

Рассмотрено предметной (цикловой) Утверждаю

комиссией общепрофессиональных заместитель директора по УМР

дисциплин программирования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В.Лындина

Протокол № \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

« \_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Председатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Доррер Т. В.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА КУРСОВОЙ ПРОЕКТ**

Студент *Рогулев И.С.* группа П-304

Специальность 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

1. Наименование проекта Разработка программы «Головоломка Какуро»

2.Основание для разработки учебный план специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

3. Срок сдачи проекта: 31 декабря 2015 года

4. Этапы разработки

1. Разработка спецификации программного продукта (до 5.10.2015)
2. Разработка программы и методики испытаний (5.10.2015-12.10.2015)
3. Проектирование программного продукта (12.10.2015-26.10.2015)
4. Реализация программного продукта на языке программирования (26.10.2015-05.12.2015)
5. Тестирование программного продукта
6. Разработка пользовательской документации (07.12.2015-14.12.2015)
7. Подготовка доклада и презентации (15.12.2015-22.12.2015)
8. Оформление пояснительной записки (22.12.2015-31.12.2015)

5. Содержание пояснительной записки

1. Титульная страница
2. Задание на курсовое проектирование
3. Содержание
4. Введение
5. Описательная часть
   1. Спецификация
   2. Программа и методика испытаний
   3. Технический проект программного изделия
   4. Реализация программного изделия на языке программирования
   5. Тестирование программного продукта
6. Заключение
7. Список литературы
8. Приложения: код программы; техническая документация (автоматически генерируемая); пользовательская документация; текст доклада; слайды презентации; протокол системы
9. контроля версий

6. Порядок приемки работы

*Исполнитель предъявляет*

*- пояснительную записку*

*- диск, содержащий исполнительный код, исходный код, презентацию, пояснительную записку, репозиторий системы контроля версий*

**Руководитель проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

подпись, дата инициалы, фамилия

**Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

подпись, дата инициалы, фамилия