Федеральное государственное автономное

образовательное учреждение

высшего профессионального образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

|  |
| --- |
| Институт космических и информационных технологий |
| институт |
| Кафедра «Информатика» |
| кафедра |

**ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ № 8**

|  |
| --- |
| Практическое применение метода Wideband Delphi |
| Тема / Аббревиатура, слово-символ (слово-бренд) |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Преподаватель |  |  |  | И.В. Евдокимов | / |  |
|  |  | дата |  | инициалы, фамилия |  | подпись |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Студент | КИ14-16Б |  |  |  | А.В. Кривова | / |  |
|  | код (номер) группы |  | дата |  | инициалы, фамилия |  | подпись |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Студент | КИ14-16Б |  |  |  | С.В. Кухаренко | / |  |
|  | код (номер) группы |  | дата |  | инициалы, фамилия |  | подпись |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Студент | КИ14-16Б |  |  |  | М.А. Скрипкин | / |  |
|  | код (номер) группы |  | дата |  | инициалы, фамилия |  | подпись |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Студент | КИ14-16Б |  |  |  | Н.А. Шилоносова | / |  |
|  | код (номер) группы |  | дата |  | инициалы, фамилия |  | подпись |

Красноярск 2015

**Цель работы**

Произвести оценку сложности предстоящей работы или относительного объёма решаемых задач при разработке программного обеспечения на основе методики покера планирования (англ. Planning Poker) – разновидности метода Wideband Delphi

1. **Методика покера планирования**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Шилоносова** | **Кривова** | **Скрипкин** | **Кухаренко** | **Итог** |
| **Анализ требований** | 8 дней | 5 дней | 1 дней | 2 дней | 4 дней |
| **Проектирование** | 20 дней | 13 дней | 5 дней | 13 дней | 13 дней |
| **Разработка (кодирование)** | 40 дней | 40 дней | 100 дней | 40 дней | 55 дней |
| **Тестирование и отладка** | 20 дней | 20 дней | ? | 40 дней | 20 дней |
| **Интеграция** | 1/2 дней | 13 дней | 13 дней | 13 дней | 13 дней |
| **Тестирование системы** | 13 дней | 8 дней | ? | 8 дней | 8 дней |
| **Внедрение** | 3 дней | 13 дней | 5 дней | ? | 5 дней |

**Вывод**

Была произведена оценка относительного объёма решаемых задач при разработке программного обеспечения на основе методики покера планирования**.**