МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Севастопольский государственный университет»

Институт Информационных технологий и управления в технических

системах

Кафедра Информационных систем  

Направление подготовки/специальность 09.03.02 Информационные системы

и технологии (код и название)

Направленность/профиль/специализация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

З А Д А Н И Е

на курсовой проект (работу) студента

Куркчи Ариф Эрнестович

(фамилия, имя, отчество)

1. Тема работы (проекта) Программа подсчёта рабочих по стажу и цеху

(Вариант №12)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

руководитель работы (проекта) Забаштанский Андрей Константинович

(фамилия, имя, отчество, степень, звание, должность)

ассистент

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Срок сдачи студентом работы (проекта) 14.12.15

3. Входные данные к работе (проекту)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Язык программирования – C/C++

2. Операционная система – Linux

3. Среда программирования – NetBenas

4. Меню-ориентированный интерфейс на основе ncurses.h

5. Исходные данные – сведенья о рабочих

6. Выходные данные – количество рабочих по стажу в цехе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Содержание пояснительной записки (перечень вопросов, которые нужно разработать) аннотация, содержание, введение, назначение и область

применения программы, технические характеристики программы,

выполнение программы, выводы, перечень ссылок, приложение

5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей) схема основной программы и двух подпрограмм (на 1 листе

формата А1 в качестве демонстрационного материала)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.Дата выдачи задания 14.09.15

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Название этапов  работы (проекта) | Срок выполнения этапов работы (проекта) | Примечание |
| 1 | Постановка задачи | 14.09.15 – 20.09.15 | 3-ая неделя |
| 2 | Выбор модели и метода решения задачи | 14.09.15 – 20.09.15 | 3-ая неделя |
| 3 | Разработка структур данных программы | 14.09.15 – 28.09.15 | 3-5 неделя |
| 4 | Нисходящее проектирование и модульное программирование | 28.09.15 – 12.10.15 | 5-7 неделя |
| 5 | Структурное программирование (кодирование) | 12.10.15 – 09.11.15 | 7-11 неделя |
| 6 | Нисходящее тестирование и отладка программы | 09.11.15 – 23.11.15 | 11-13 неделя |
| 7 | Разработка программных документов | 23.11.15 – 07.12.15 | 13-15 неделя |
| 8 | Защита проекта | 07.12.15 – 20.12.15 | 15-16 неделя |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Куркчи А. Э.

(подпись) (фамилия и инициалы)

Руководитель работы (проекта) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Забаштанский А. К.

(подпись) (фамилия и инициалы)

«14» *сентября 2015г.*