

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФГБОУ ВО «ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
КАФЕДРА ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой

_____ Д.А. Страбыкин
«__» _____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ
на курсовой проект

по дисциплине **Комплекс знаний бакалавра**

_____ полное название дисциплины

Студенту Рзаеву Али Эльдар оглы, обучающемуся на образовательной программе

09.03.01 – Информатика и вычислительная техника

профиль: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных
систем

_____ полное название образовательной программы

_____ курс обучения

_____ форма обучения

Тема проекта: Разработка программной модели планировщика процессов

1. Исходные данные: Документация языка C++, Qt API, документация по планировщикам процессов

2. Основные разделы: Анализ предметной области, разработка структуры приложения, разработка алгоритмов функционирования, программная реализация.

3. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей):
Структура модульная приложения (А3), Диаграмма классов (А2), Схемы алгоритмов функционирования (А2), Формы экранные (А3).

4. Оформление пояснительной записки и чертежей производится в соответствии с требованиями СТП ВятГУ и ГОСТов.

Дата выдачи задания: _____

Срок сдачи работы (проекта): _____

Руководитель _____ / _____
Подпись Ф.И.О. Дата

Задание принял _____ / _____
Подпись Ф.И.О. Дата