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
	« <u></u> »20 _ г.
ЗАДАНИЕ	
на курсовой проект	
по дисциплине Комплекс знаний бакала	авра
полное название дисциплинь	ol
Студенту Рзаеву Али Эльдар оглы , обучающемуся на образовательной программе	
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	
профиль: Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных	
	мы
курс обучения	форма обучения
Тема проекта: Разработка программной модели планиров	щика процессов
1. Исходные данные: <u>Документация языка C++, Qt API, до</u>	окументация по планировщикам
процессов	
2.Основные разделы: Анализ предметной области, разработка структуры приложения, разработка алгоритмов функционирования, программная реализация.	
разраоотка алгоритмов функционирования, программная р	еализация.
3. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей): Структура модульная приложения (АЗ), Диаграмма классов (А2), Схемы алгоритмов	
функционирования (А2), Формы экранные (А3).	
4. Оформление пояснительной записки и чертежей пр требованиями СТП ВятГУ и ГОСТов.	роизводится в соответствии с
TPCCOBAITMANIN CTTT DATT 5 HT OCTOB.	
Дата выдачи задания:	
Срок сдачи работы (проекта):	
Руководитель / /	•
Подпись Ф.И.О. Задание принял /	Дата
эадание принил	<u>•</u>

Ф.И.О.

Дата

Подпись