МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет)

Институт	информатики и кибернетики
Факультет	информатики
Кафедра	геоинформатики и информационной безопасности

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Системное программирование»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«ОТЛАДЧИК»

Студент	(подпись)	Хвацкова А.А.
Преподаватель	(подпись)	Борисов А.Н.

МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

(Самарский университет)

Институт	информатики и кибернетики
Факультет	информатики
Кафедра	геоинформатики и информационной безопасности

ЗАДАНИЕ НА КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

Студенту Хвацковой Антонине Алексеевне группы 6312

Тема проекта: <u>«Отладка»</u>

Планируемые ре-	Планируемые результаты	Содержание задания
зультаты освоения	практики	
образовательной		
программы (компе-		
тенции)		
ОПК-3 - способ-	текст	текст
ность применять		
языки, системы и		
инструментальные		
средства про-		
граммирования в		
профессиональной		
деятельности		
ОК-8 - способность		
к самоорганизации и		
самообразованию		

Дата выдачи задания 7 февраля 2022 г.		
Срок представления на кафедру отчета о	практике хх мая	<u> 2022 г.</u>
Руководитель курсового проекта		
ассистент каф. ГИиИБ		Борисов А.Н.
•	(подпись)	•
Задание принял к исполнению		
студент группы №		Хвацкова А.А.
	(подпись)	-

РЕФЕРАТ

Пояснительная записка к курсовому проекту:

ОТЛАДЧИК

Цель работы — написание отладчика в операционной системе Linux с помощью языка программирования C++ с реализацией таких функций, как запуск, остановка и продолжение выполнения программы, установка шага, распечатка трассировки, выведение значений переменных и другие.

Оглавление

1	Исп	Используемые алгоритмы				
	1.1	Компиляция и отладка	6			
	1.2	Начало работы	6			

Введение

1. Используемые алгоритмы

1.1 Компиляция и отладка

Добрый день

1.2 Начало работы

Здравствуйте