МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования

**«Южно-Уральский государственный университет**

**(национальный исследовательский университет)»**

**Высшая школа электроники и компьютерных наук**

**Кафедра системного программирования**

**Тема работы**

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Программная инженерия»

ЮУрГУ – 02.03.02.20191.ХХХ-ХХХ2.КР

|  |  |
| --- | --- |
| Нормоконтролер3,<должность>\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_<И.О. Фамилия>“\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. | Научный руководитель:<ученая степень, ученое звание>\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_<И.О. Фамилия руководителя>Автор работы:студент группы <шифр группы>\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_<И.О. Фамилия студента>Работа защищенас оценкой: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_“\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

Челябинск 2019

1 – Вписать номер направления обучения (02.03.02 – ФИИТ, 09.03.02 – ИСИТ, 09.03.04 – ПИ)

2 – Вписать номер студенческого билета

3 – Вписать данные научного руководителя