МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра «Технологии металлов»

Курсовой проект

по дисциплине

«Компьютерные системы конечноэлементных расчетов»

на тему «Сопоставительный анализ напряженно-деформированного состояния изделий полученного посредством использования подходов курса “Сопротивление материалов” и “Метода конечных элементов” при различных видах нагружения»

Специальность 1-40 05 01 Информационные системы и технологии

(по направлениям)

Направление специальности 1-40 05 01-1 Информационные системы

и технологии (в проектировании и производстве)

|  |  |
| --- | --- |
| Проверил  канд. техн. наук, доц.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В. А. Попковский  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | Выполнил  студент группы ИСиТ-191  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А. В. Харкевич  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |
|  | Зачетная книжка №10030540 |

Могилев 2022