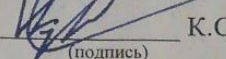


Министерство образования Республики Беларусь  
ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. П.О. Сухого

Факультет автоматизированных и информационных систем

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой  К.С. Курочка  
(подпись)

« 03 » февраля 2020 г.

ЗАДАНИЕ

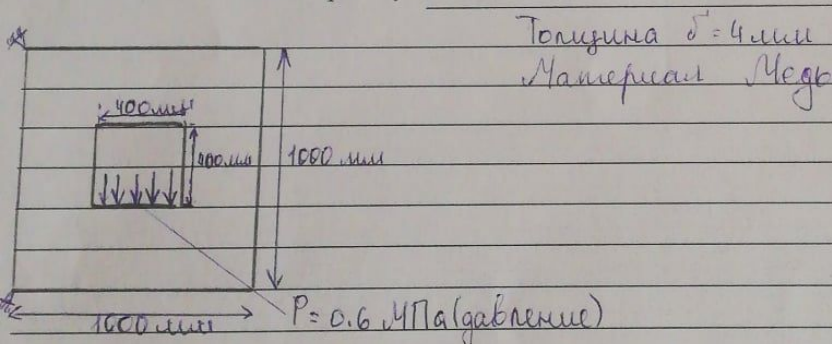
по курсовому проекту

Студенту группы ИТП-31 Сетко Анастасия Игоревна

1. Тема проекта Анализ напряженно-деформированного состояния плоской конструкции – кронштейна

2. Срок сдачи студентом законченного проекта 29 апреля 2020 г.

3. Исходные данные к проекту



4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов)

Титульный лист

Лист для рецензии научного руководителя

Заполненный бланк задания по курсовому проекту

Оглавление

Введение