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

Факультет автоматизированных и информационных систем

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой К.С. Курочка « 03 » февраля 2020 г. **ЗАДАНИЕ** по курсовому проекту EVRO AKAGRACIUS 1 Cropel. Студенту группы ИТП-31 Анализ напряженно-деформированного состояния плоской конструкции 1. Тема проекта кронштейна 29 апреля 2020 г. 2. Срок сдачи студентом законченного проекта 3. Исходные данные к проекту onuguna Maniefread 400mit 1000 mil P=0.6 4Malgabrenue

4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросог Титульный лист Лист для рецензии научного руководителя

Roper mayur nones koume

Заполненный бланк задания по курсовому проекту

Оглавление

Введение