Модернизация, на основе 3D моделирования вытяжного прибора машины ПСК-225-ШГ для производства армированной пряжи

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель проекта  | Крутикова О.А., 1 курс, гр. 16-мм-5, ИАСТ  |
| Консультант проекта  | Рудовский П.Н. профессор КГУ, кафедра ТММ, ДМ и ПТМ |
| Цель проекта | Целью проекта является создание высокопроизводительного оборудования, для получения самокрученой пряжи, используемой в ткачестве. Производительность машины, выпускающей самокрученую пряжу, почти в 10 раз превосходит традиционное оборудование. |
| Ожидаемые конкретные результаты реализации проекта | По завершению проекта будет предложена отработанная конструкция вытяжного прибора, позволяющего получать армированную самокрученую пряжу пригодную для использования в ткачестве.  |