Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Факультет « \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ »

Направление подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»

Профиль: «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

Кафедра физики и автоматики

РАСЧЁТНО-ГРАФИЧЕСКОЕ РАБОТА №1

по дисциплине «Физика»

по темам

1. Криволинейное движение материальной точки (кинематика).
2. Вращательное движение тела (кинематика).
3. Поступательное движение тела (кинематика и динамика).
4. Вращательное движение тела (динамика).
5. Движение связанных тел (кинематика и динамика).
6. Равновесие тел (статика).
7. Центр масс (конспект с примером решения задачи).
8. Абсолютно упругое и абсолютно неупругое соударения (конспект
с примером решения задачи).

Выполнил:

Студент \_\_\_\_\_ группы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *Подпись Фамилия И.О.*

Проверил:

Профессор кафедры физики и автоматики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Мамаева И.А.

 *Подпись*

Караваево 20\_\_\_ г.