Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Департамент научно-технологической политики и образования

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

Факультет инженерно-технологический

Направление подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»

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

Кафедра физики и автоматики

РАСЧЁТНО-ГРАФИЧЕСКая РАБОТА №1

по дисциплине «Физика»

по разделу «механика»

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.
7. Центр масс.
8. Абсолютно упругое и абсолютно неупругое взаимодействия (соударения).

Выполнил:

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

 *Фамилия И.О. Подпись*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Оцениваемый компонент | Результат проверкии защиты работы\* | Итоговый балл |
| Теория явлений в конспектах (*знание самостоятельно изучаемого явления и его законов*) |  |  |
| Методы решения в задачах (*верное применение,* *знание и умение объяснять способ применения законовк решению задач*) |  |
| Формулировка законов (*знание формул и формулировок законов, на основе которых решены задачи*) |  |

\* «+» – оцениваемый компонент сформирован, «+-» – существуют замечания по формированию оцениваемого компонента, «-» –- оцениваемый компонент не сформирован (студент получает рекомендацию работы над ним).

Проверил:

Доцент кафедры физики и автоматики

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Караваево 20\_\_\_ г.