Инструкция для выполнений заданий по предмету

Техническая механика группа ТО-1

На 18.01.2021

Студентам для работы будут предложены задания двух уровней сложности: базовый и повышенный.

Базовый уровень подразумевает изучение двух тем и решение контрольных тестов по ним. Максимальный балл за решение тестов – 4. Чтобы получить 5, необходимо решить задачу. Задача – повышенный уровень сложности. Для ее решения потребуется изучить дополнительную тему.

Тема 3: Конструкционные и инструментальные материалы

<https://docs.google.com/document/d/1r8nvBJpVpHQeIIPAsxgdFkvWsl0dx-c-SNxQt_RiW8c/edit?usp=sharing>

Тест к теме 3

<https://docs.google.com/forms/d/1t548nm5d0RwU-7nMq3WeX0hifoaZQezxDKZoMQSwMfs/edit?usp=drive_web>

Тема 4 Общие сведения о передачах

<https://docs.google.com/document/d/17P8AmBxTQcpSE3z9ypko1HljZCrBpGzkpAh4gzR5udU/edit?usp=sharing>

Тест к теме 4

<https://docs.google.com/forms/d/16G4cCFkMc4KsVDU5a6pDWoV5_aLj8VBXUutSGGaNTeM/edit>

**Повышенный уровень**

Тема: Момент Сил относительно точки

Изучите тему.

<https://isopromat.ru/teormeh/kratkaja-teoria/moment-sily-otnositelno-tochki>

Посмотрите пример решения задачи, (страница 15 в учебнике) <https://drive.google.com/file/d/1GeEL_mjtmkHePPGA5k7veM4GKM0ZjTHs/view?usp=sharing>

решите задачу 1.2.2 в этом же учебнике (любую на выбор)

Фото решения можно высылать в Ватсап по номеру 8-952-138-94-81 или на электронную почту chelenger01@mail.ru