**Специальность «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

**1 курс, группа ТМ1911**

**Дисциплина «Техническая механика»**

**Преподаватель: Чулкова Юлия Борисовна**

6.04.2020г.

**Тема**: Практическая работа.

Расчет бруса круглого поперечного сечения на изгиб с кручением.

Ниже представлена методика решения задачи.

**Список литературы:**

Детали машин: учебник / Куклин Н.Г., Куклина Г.С., Житков В.К., 9-е изд. перераб. и доп.- Москва: курс, НИС, НИЦ ИНФРА-М, 2019, (Среднее профессиональное образование) // Режим доступа: znanium.com –**Электронная библиотека система (ЭБС)**

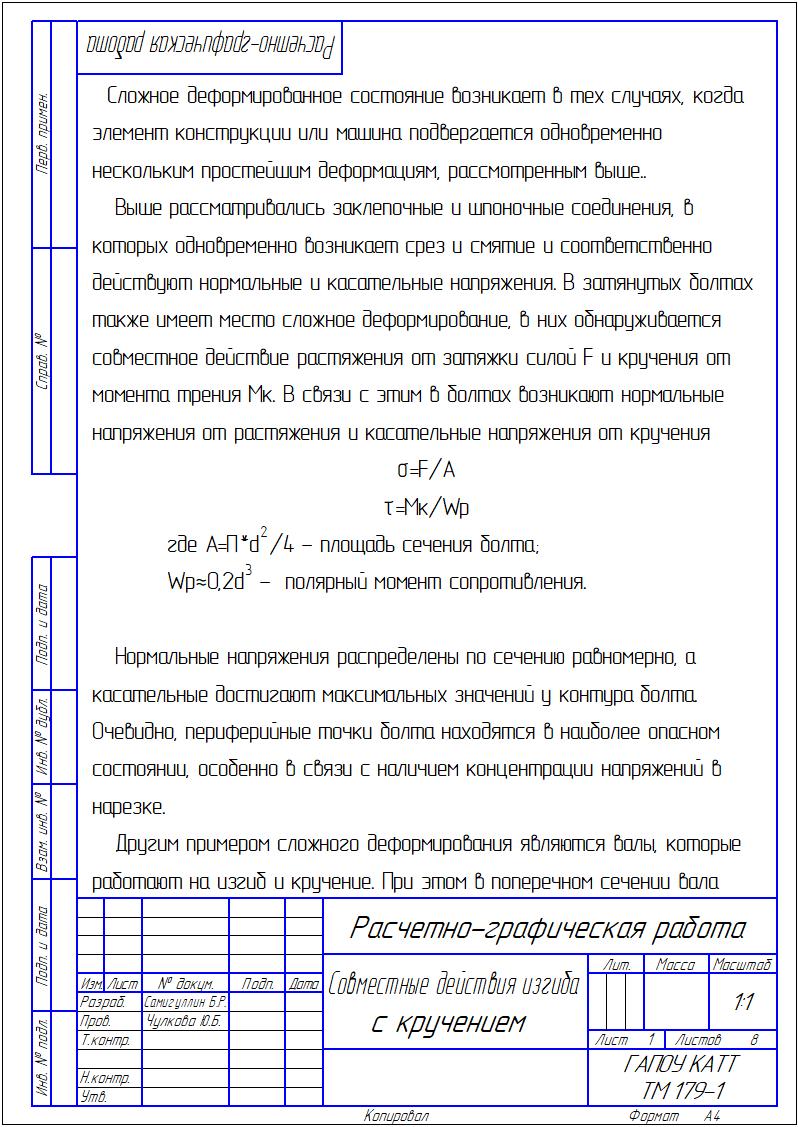
**Задание: Выполнить задания к расчетно-графической работе по теме «Совместное действие изгиба с кручением»**

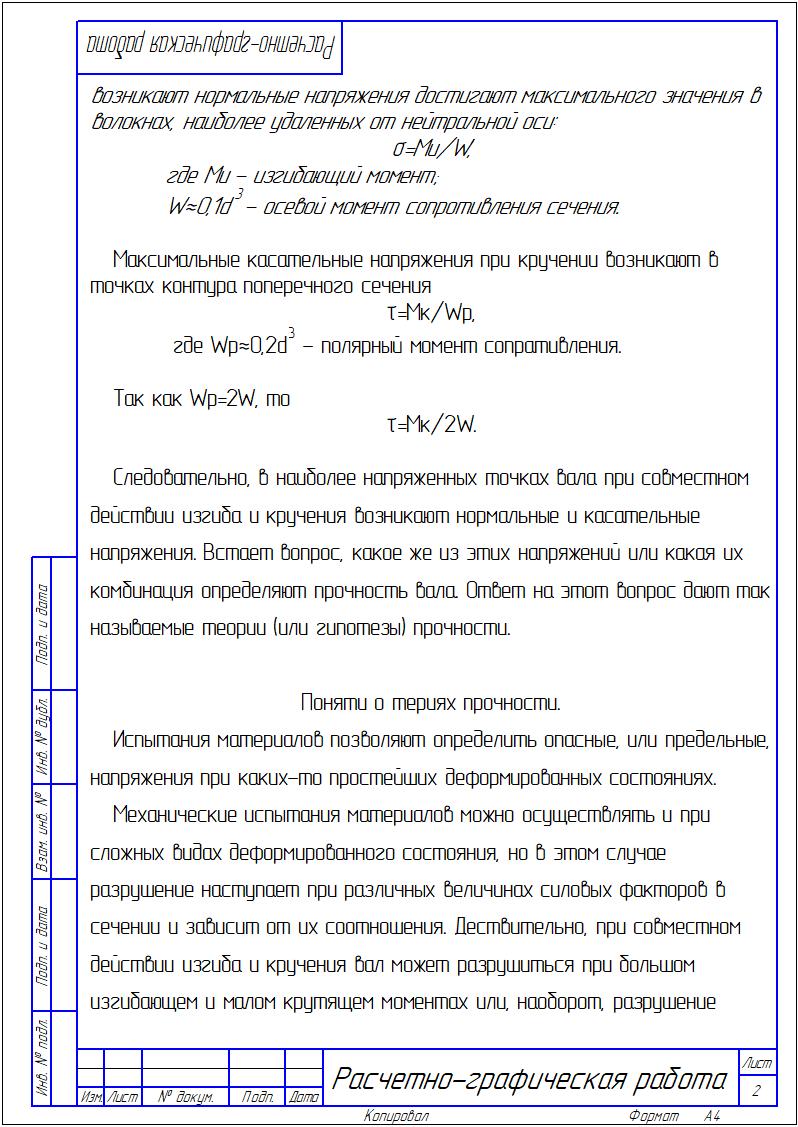
Индивидуальные задания вышлю личными сообщениями

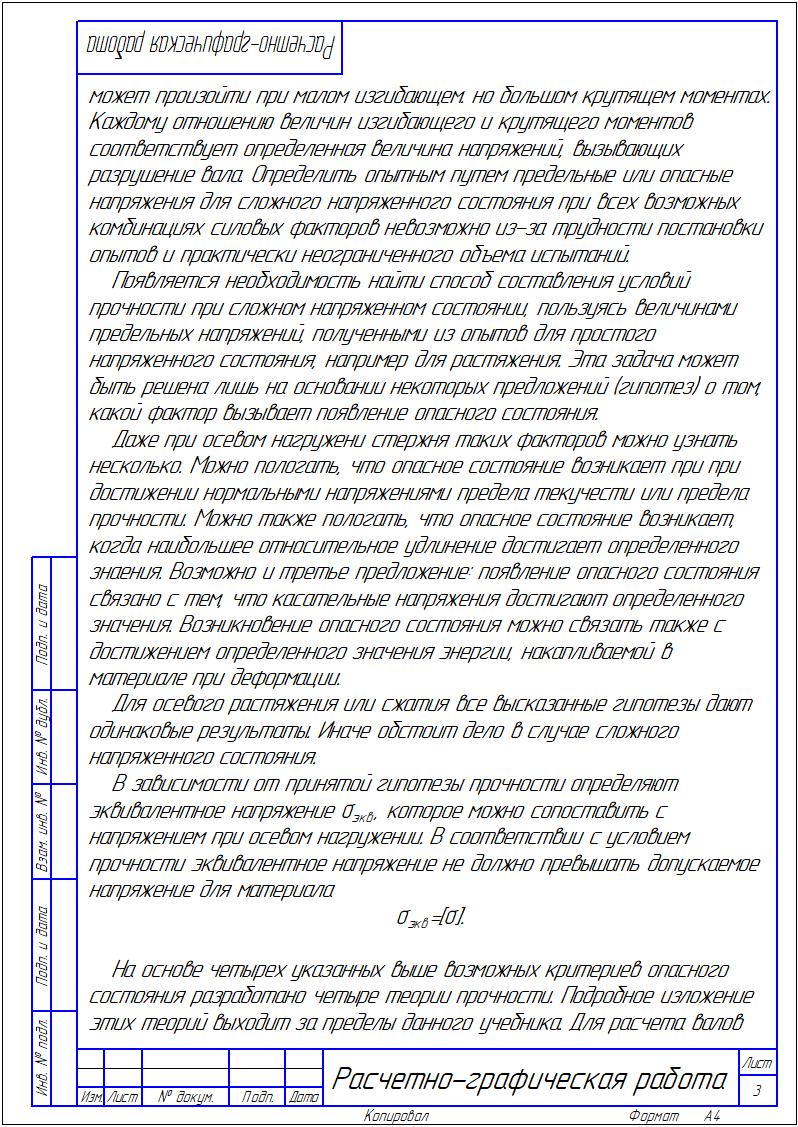
**Ответы на задание (в любой форме: напечатанные или фото рукописного текста) высылать на электронную почту** [julia906323@gmail.com](mailto:julia906323@gmail.com)

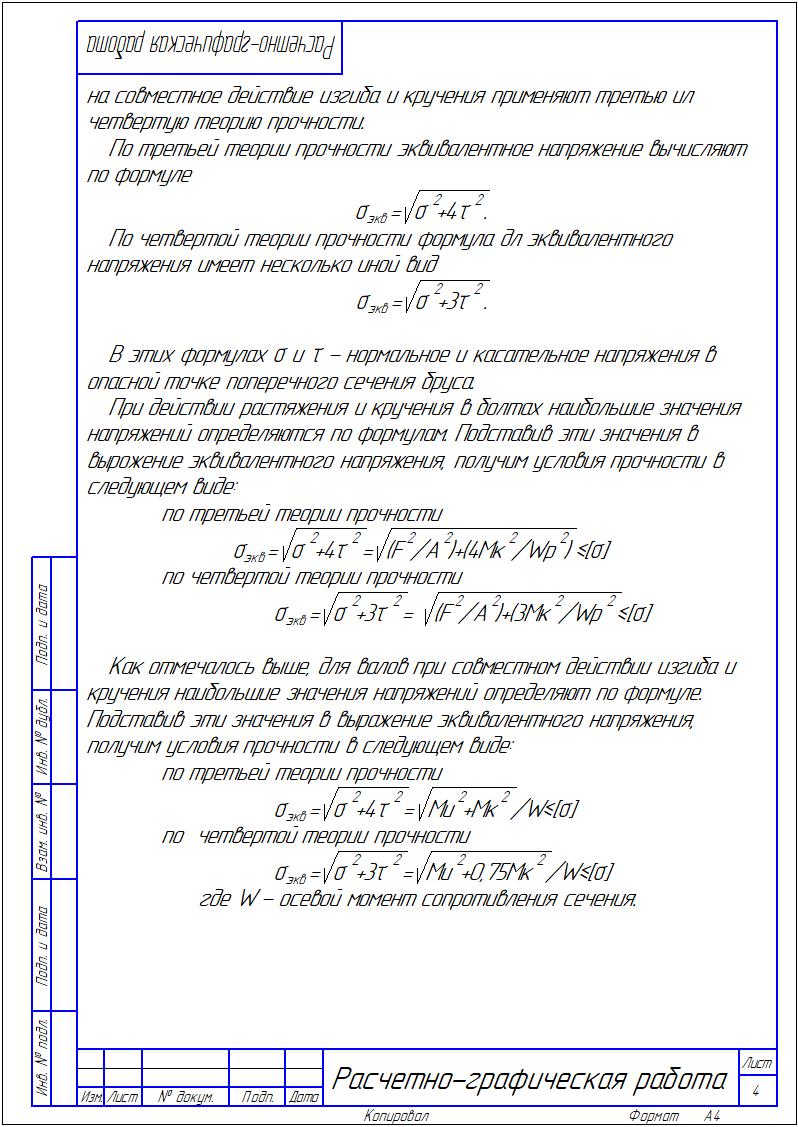
6.04.20г. в 10.00­конференция zoom

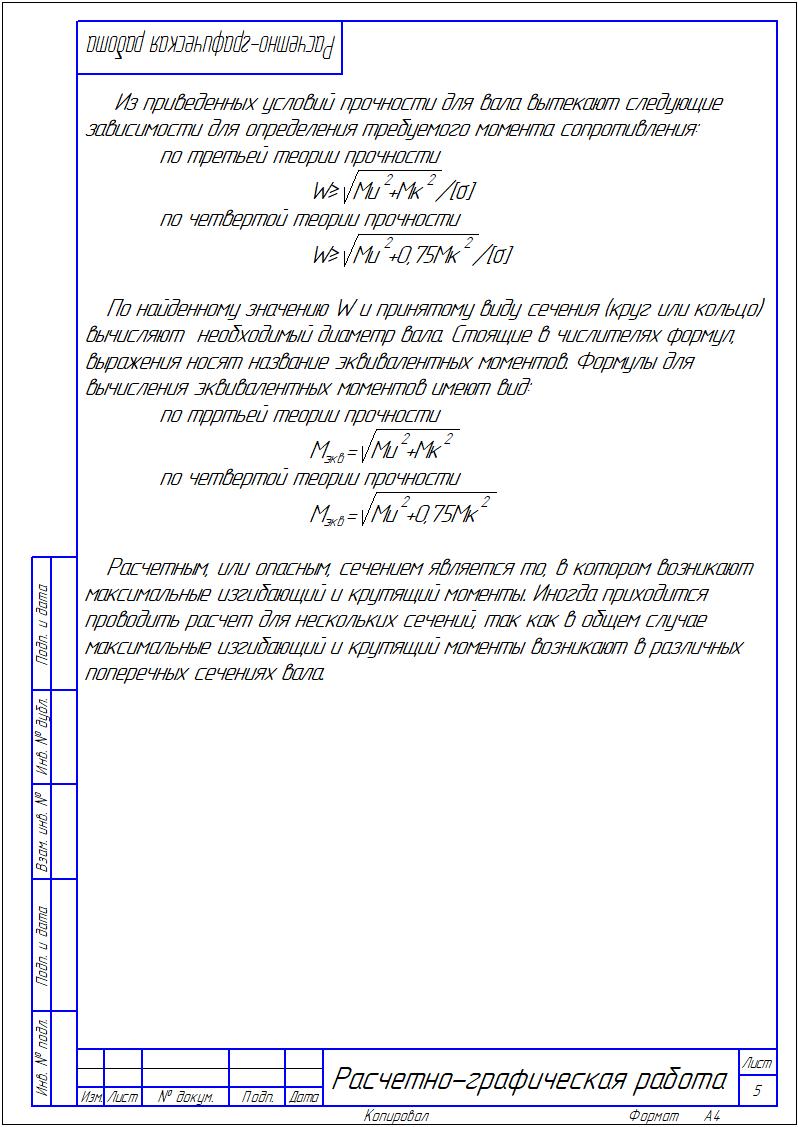
**Срок выполнения 7.04.20**

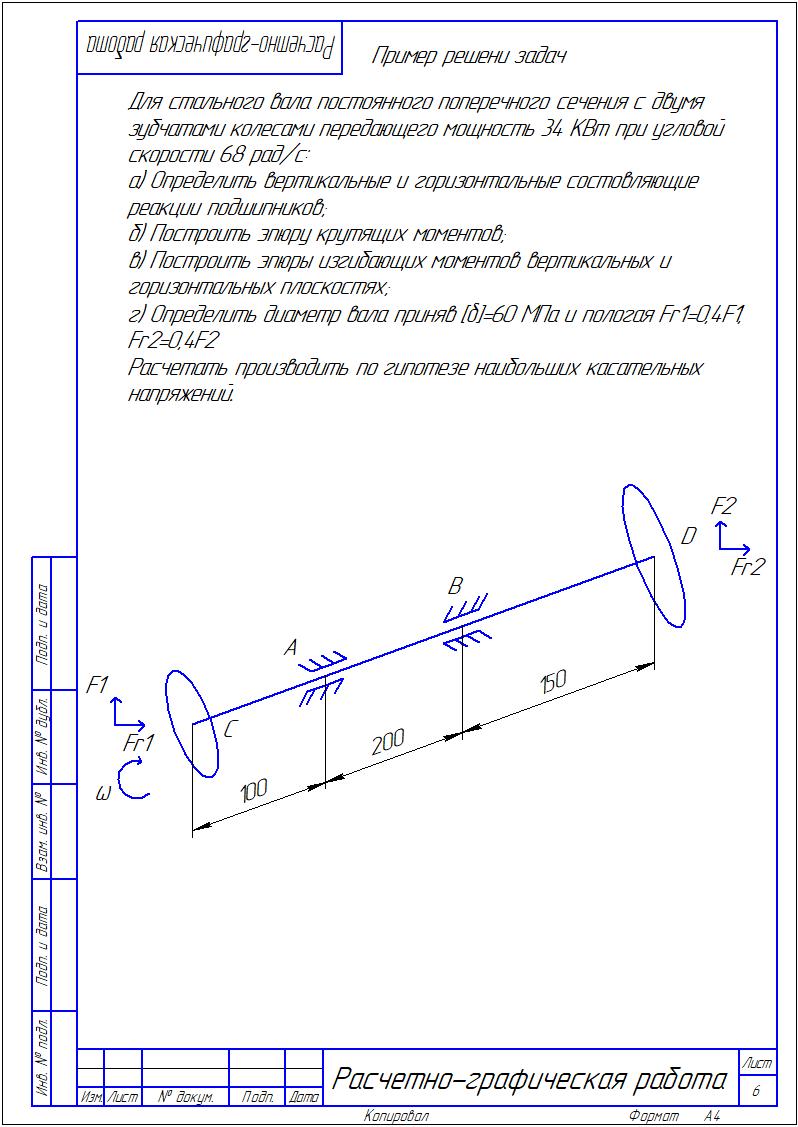
****

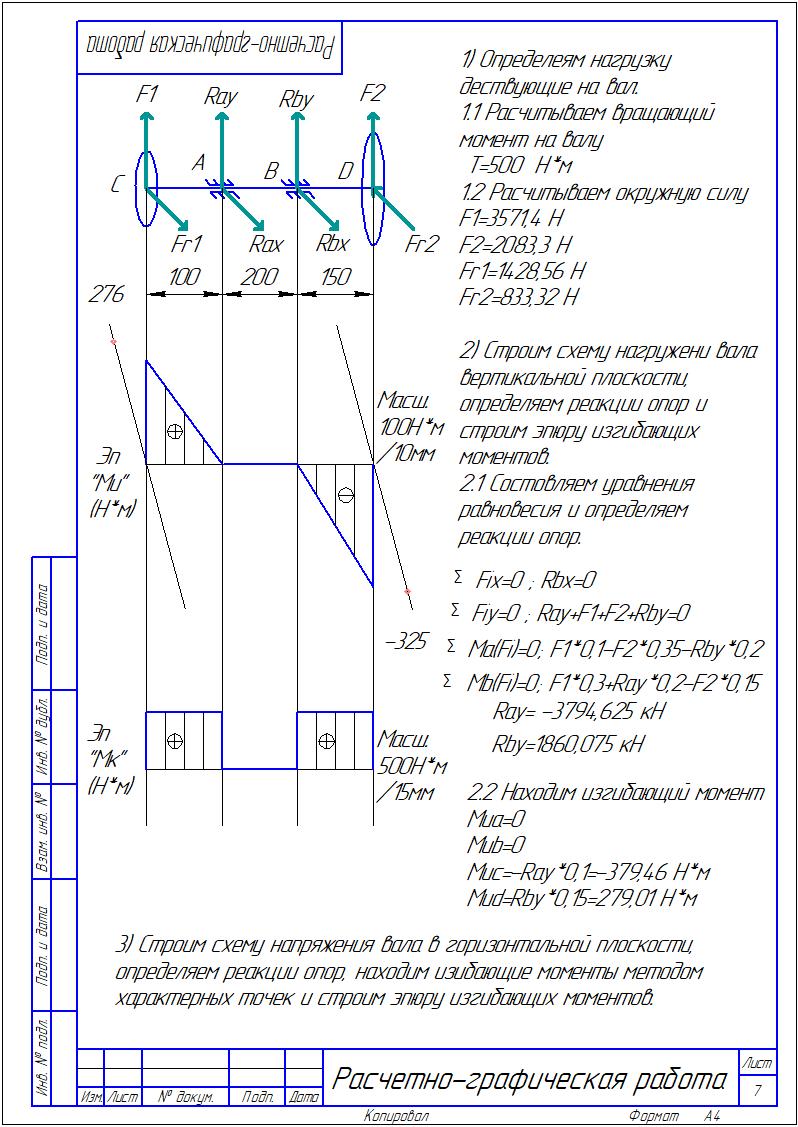
****

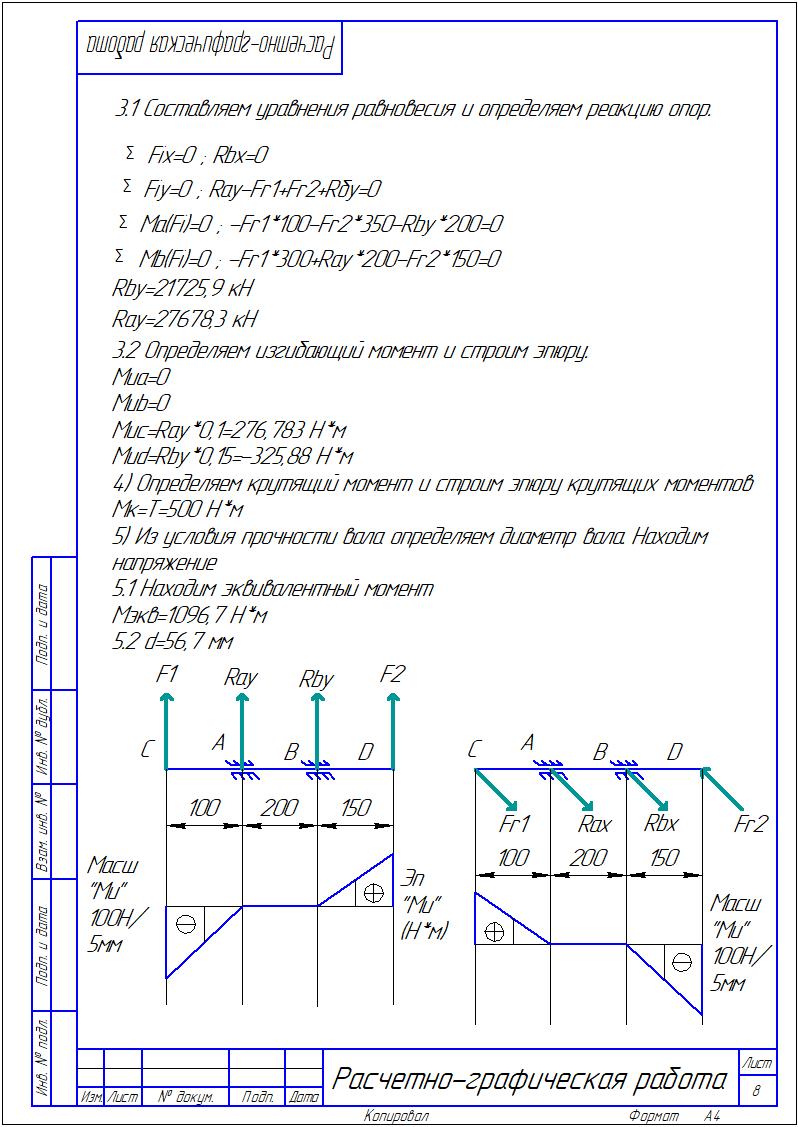
****

****

****

****

****

****