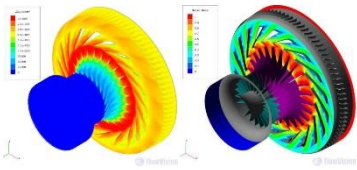


Секция «Компьютерное проектирование энергомеханических систем»

В рамках научного отделения «Технические науки»



Рассмотрим аппаратное и программное обеспечение, а также основы и принципы современной инженерной деятельности!

Изучим основы:

- ✓ компьютерной графики
- ✓ систем автоматизированного проектирования и 3D-моделирования
- ✓ математических программ для инженерной деятельности
- ✓ технического творчества и изобретательства
- ✓ теории технических систем



Вы будете знать:

- ✓ принципы действия аппаратного обеспечения компьютерной графики
- ✓ методы кодирования растровых и векторных изображений, редактирования изображений
- ✓ принципы моделирования 3D-объектов, и построения чертежей
- ✓ способы выполнения прикладных математических вычислений с использованием современных компьютерных средств
- ✓ как решить основные конструкторские задачи



Больше информации в группе ВК:



Обучившись в нашей секции и получив высшее образование по данному профилю вы станете высококвалифицированным специалистом в компьютерном проектировании и управлении всех видов электромеханического, гидравлического и пневматического оборудования, которое применяется во всех отраслях промышленности!