

Методы, критерии и порядок оценки

Прогресс и обучение оцениваются не только в конце, но и на протяжении всего курса. Будет оцениваться способность мыслить и анализировать проблемы.

Студенческие оценки будут определяться выполнением отчетов по индивидуальным заданиям после каждого раздела с презентацией прототипов. Относительный вес каждого отчета будет установлен на уровне 100 %, и отдельно вес оценки:

описание – 20 %;

анализ допущенных ошибок при моделировании или настройке моделей – 30 %;

использование адекватной терминологии – 10 %;

наличие рабочего прототипа – 40 %.

Навыки и персональное развитие

Дисциплина обеспечивает способность студентов:

подготовить и настроить техническое устройство для изготовления модели, макета или их элементов;

выбрать материал для изготовления модели;

изготовить модель, макет или их элемент.

использовать полученные знания для решения практических научно-технических задач