

Расчет стержневой конструкции на изгиб и устойчивость: Методические указания к самостоятельной работе студентов. /Казан. гос. технол. ун-т; Сост.: М.Н.Серазутдинов, Ф.С.Хайруллин. Казань, 2005. 19с.

Ил.6. Табл.2. Библиограф. 4 назв.

Изложены материалы по методу сил и практическому методу расчета стержней на устойчивость, необходимые для выполнения работы. Содержится задание по расчетно-проектировочной работе. Рассмотрен пример выполнения задания. Описан порядок проведения компьютерной проверки решения задачи.

Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения, изучающих дисциплину «Механика материалов и конструкций».

Подготовлено на кафедре теоретической механики и сопротивления материалов.

Печатается по решению методической комиссии по циклу общепрофессиональных дисциплин.

Рецензенты: проф. В.А.Иванов,
проф. А.П.Грибов.