



Мытищинский филиал
МГТУ им. Н. Э. Баумана

Выставка новых поступлений библиотеки

Васильева К.В.

Инженерная и компьютерная графика : Учебно-методическое пособие / К.В. Васильева; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», Мытищинский филиал, факультет «Лесное хозяйство, лесопромышленные технологии и садово-парковое строительство», кафедра «Транспортно-технологические средства и оборудование лесного комплекса». – М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2025. – 43 с. : ил.

Аннотация

Приведены описания расчётно-графических работ по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика», этапы выполнения и примеры оформления работ. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами» в Мытищинском филиале МГТУ им. Н.Э. Баумана.

УДК: 744 Инженерная графика. Черчение

Авторы: Васильева Карина Вениаминовна

Общее кол-во в фондах: 100 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Читальный зал по отраслевой литературе, ГУК, ауд. 373
3. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375



Малькова Л.Д.

Компьютерное проектирование профиля круглого фасонного резца : Учебно-методическое пособие / Л.Д. Малькова; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», факультет «Машиностроительные технологии», кафедры «Инструментальная техника и технологии». – 2-е изд., испр. – М. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2025. – 39 с. : ил.

Аннотация

Рассмотрен процесс проектирования поверхности круглого фасонного резца для точного и упрощённого профилирования и приведён анализ погрешностей, допускаемых при упрощении. Показано решение профессиональных задач механической обработки в подпакетах поверхностного моделирования CAD-систем CATIA компании Dassault Systemes и КОМПАС-3D компании «Аскон». Издание предназначено для выполнения домашнего задания по теме «Компьютерное проектирование профиля круглого фасонного резца», может быть полезно при выполнении задач моделирования в рамках научно-исследовательской работы и дипломного проектирования.

Для студентов, обучающихся по специальности 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов», специализация «Проектирование инструментальных комплексов в машиностроении».

УДК:	621.9 Станки и инструменты. Станочные работы
Авторы:	Малькова Людмила Дмитриевна
Общее кол-во в фондах:	15 экз.

Вы можете получить данный документ в одном из следующих отделов:

1. Отдел учебной литературы, ГУК, ауд. 268
2. Читальный зал по отраслевой литературе, ГУК, ауд. 373
3. Отдел научной литературы, ГУК, ауд. 375

