



Общее машиностроение. Ядерная техника. Электротехника

- 1) Королев (Korolev, P. V.), Павел Владимирович.

Техническая механика (на трех языках: русском, английском, китайском) = Technical mechanics (in three languages: russian, english, chines) : учебное пособие / П. В. Королев. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2026. – 280 с.

Цена: 2000.00 руб. – ISBN 978-5-4497-3023-7.

Рубрики: 1. Техническая механика.

Кл. слова: сопротивление материалов — напряжения — Гука закон — сдвиг — смятие — изгиб — валы и оси — машины — механизмы — подшипники — детали машин.

УДК: 621.01:531.8(075.8)

Инв. номера: 679642, 679643; **Безинв.:** 22 экз. (авторский знак К 66)

Введено: Харитонкина 07.05.2026. MFN 304291.

Различные отрасли промышленности и ремесла. Механическая технология

- 1) Берман, Елена Александровна.

Визуальное сопровождение и сторителлинг дизайн-продукта (на примере ювелирного дизайна) : учебное пособие / Е. А. Берман, А. А. Войтюк. – Иркутск : ИРНИТУ, 2026. – 109 с. — URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-44000.pdf>.

Цена: 440.00 руб. – ISBN 978-5-8038-2040-6.

Аннотация: Соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки «Технология художественной обработки материалов». Рассмотрены вопросы визуальной коммуникации, принципы создания бренд-контента и методики построения нарратива вокруг ювелирного изделия. Особое внимание уделено цифровым инструментам презентации, техникам фото- и видеофиксации работ, а также способам интеграции культурного контекста и уникальных характеристик известных ювелирных брендов в маркетинговую историю продукта. Предназначено для студентов, изучающих дисциплину «Визуальное сопровождение и сторителлинг дизайнерского продукта» в рамках подготовки магистров по направлению «Технология художественной обработки материалов». Профиль / специальность «Цифровые технологии в дизайне ювелирных изделий с использованием камнесамоцветного сырья Сибири».

Рубрики: 1. Ювелирные изделия — Дизайн.

Кл. слова: ювелирные бренды — визуальная подача украшений — ценности бренда — имидж бренда — брендбук ювелирного бренда — контраст — симметричный баланс — фокусировка — единообразие и согласованность.

УДК: 671.1(075.8)

Инв. номера: ег-44000, 679644, 679645, 679646, 679647, 679648.

Имеется электронный экземпляр.

Введено: Харитонкина 06.05.2026. MFN 304264.

Точная механика

1) Овсяюков, Александр Евгеньевич.

Практикум по теории автоматического управления : лабораторный практикум / А. Е. Овсяюков. – Иркутск : ИРНИТУ, 2025. – 118 с. — URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-43999.pdf>.

Цена: 460.00 руб.

Аннотация: Соответствует требованиям ФГОС ВО подготовки по направлению подготовки бакалавриата «Автоматизация технологических процессов и производств». Рассмотрены следующие вопросы: математическое описание, исследование частотных, временных характеристик типовых звеньев, качественные показатели систем управления, расчет типовых регуляторов в системах управления, затронуты вопросы оптимизации. Практикум предназначен для студентов направления подготовки бакалавриата «Автоматизация технологических процессов и производств» (профиль подготовки «Системы и средства автоматизации в промышленности» и «Автоматизация технологических процессов и производств в промышленности»).

Рубрики: 1. Автоматизация.

Кл. слова: программная среда SimInTech — моделирование одномерного объекта — моделирование многомерной системы — системы автоматического управления — переходные процессы.

УДК: 681.5(076.5)

Инв. номера: er-43999, 679655, 679656; **Безинв.:** 10 экз. (авторский знак **О-34**; полочный индекс **681.5**)

Имеется электронный экземпляр.

Введено: Харитонкина 06.05.2026. MFN 304263.

Всего: 3 док.

В списке показаны только вновь поступившие экземпляры документов. Более подробные сведения можно получить с помощью электронного каталога.

*Замечания и предложения по улучшению Бюллетеня
присылайте на e-mail: library@istu.edu*