

РАЗДЕЛЫ

ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ТЕХНИКА. МЕДИЦИНА
Энергетика. Промышленность

Стр.

1

3

Технические науки в целом



**Компьютерная графика: Учебное пособие: В 2 частях Часть 1: Компьютерная графика / Пантюхин П.Я., Быков А.В., Репинская А.В. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2012. - 88 с.: 60x90 1/8. - (Профессиональное образование)
ISBN 978-5-8199-0284-4**

Профессиональное образование - Среднее профессиональное образование

Пособие разработано в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 1201 "Технология машиностроения", примерной программы учебной дисциплины "Инженерная графика" для специальностей технического профиля и может быть полезно при изучении курса "Черчение" для начального профессионального образования (с использованием средств информационных технологий).

Для преподавателей и студентов, обучающихся по специальностям технического профиля.

Гриф

Код для заказа: **075150.05.01**

Комплектование
(495) 280-33-86
(доб. 225, 377, 226, 516, 333, 378)
books@infra-m.ru

Рассмотрение рукописей
Прудников Владимир Михайлович
(495) 280-15-96 (доб. 291)
prudnik@infra-m.ru

Подключение к ЭБС Znanium.com
(495) 280-15-96
(доб. 228, 239, 293, 455, 510)
Ebs_support@infra-m.ru

Технические науки в целом



Техническая графика: Учебник / Василенко Е. А., Чекмарев А. А. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 271 с.: - (Среднее профессиональное образование)

Профессиональное образование - Среднее профессиональное образование

Учебник содержит два раздела: общий (теоретические основы изображений на одной, двух и трех проекциях) и машиностроительное черчение. Рекомендуется для подготовки по профессии машиностроительного и строительного профиля.

Рекомендовано федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве учебника для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования.

Код для заказа: **244200.04.01**

Полистать в ЭБС ZNANIUM.COM

<http://znanium.com/bookread2.php?book=363575>

Комплектование
(495) 280-33-86
(доб. 225, 377, 226, 516, 333, 378)
books@infra-m.ru

Рассмотрение рукописей
Прудников Владимир Михайлович
(495) 280-15-96 (доб. 291)
prudnik@infra-m.ru

Подключение к ЭБС Znanium.com
(495) 280-15-96
(доб. 228, 239, 293, 455, 510)
Ebs_support@infra-m.ru

Энергетика. Промышленность



САПР конструктора машиностроителя : учебник / Э.М. Берлинер, О.В. Таратынов. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 288 с. : ил. — (Высшее образование. Бакалавриат).

Профессиональное образование - ВО - Бакалавриат

В учебнике приведены основные сведения по различным аспектам применения САПР в машиностроительном производстве. Дана классификация САПР. Рассмотрены различные виды обеспечения САПР: техническое, программное, информационное, лингвистическое, организационное и правовое, вопросы, связанные с применением САПР в машиностроении, с моделированием изделия и процесса его сборки.

Учебник предназначен для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки 15.03.05 «Конструкторско+технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения)» и 15.03.01 «Машиностроение (Сварочное производство. Обработка металлов давлением)», также будет полезен студентам учреждений среднего профессионального образования и инженерно+техническим работникам.

Код для заказа: **339500.05.01**

Полистать в ЭБС ZNANIUM.COM

<http://znanium.com/bookread2.php?book=911265>

Комплектование
(495) 280-33-86
(доб. 225, 377, 226, 516, 333, 378)
books@infra-m.ru

Рассмотрение рукописей
Прудников Владимир Михайлович
(495) 280-15-96 (доб. 291)
prudnik@infra-m.ru

Подключение к ЭБС Znanium.com
(495) 280-15-96
(доб. 228, 239, 293, 455, 510)
Ebs_support@infra-m.ru