Интеллектуальный центр - научная библиотека имени Е.И. Овсянкина

Библиотека

технологического колледжа Императора Петра I

**Инженерная компьютерная графика**

1. **Аверин, В. Н.** Компьютерная инженерная графика : учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / В. Н. Аверин. – 8-е изд., стер. – Москва : Академия, 2018. – 217, [1] с. : рис. ; 21 см. – (Профессиональное образование. Общепрофессиональные дисциплины). – ISBN 978-5-4468-6736-3. – Текст : непосредственный.
2. **Бродский, А. М.** Инженерная графика (металлообработка) : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих ФГОС СПО по специальностям технического профиля, ОП.01 "Инженерная графика" / А. М. Бродский, Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов. – 15-е изд., стер. – Москва : Академия, 2018. – 398, [1] с. : рис. ; 21 см. – (Профессиональное образование. Общепрофессиональные дисциплины). – ISBN 978-5-4468-7398-2. – Текст : непосредственный.
3. **Бродский, А. М.** Практикум по инженерной графике : учебное пособие для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих ФГОС СПО по специальностям технического профиля, ОП.01 "Инженерная графика" / А. М. Бродский, Э. М. Фазлулин, В. А. Халдинов. – 12-е изд., стер. – Москва : Академия, 2018. – 183, [1] с. : рис., табл. ; 21 см. – (Профессиональное образование. Общепрофессиональные дисциплины). – ISBN 978-5-4468-6717-2. – Текст : непосредственный.
4. **Ганин, Н. Б.** Компас-3D V8 : [самоучитель] / Николай Ганин. – Москва : ДМК Пресс ; Санкт-Петербург : Питер, 2007. – 392 с. : ил. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – ISBN 5-94074-336-6. – Текст : непосредственный.
5. **Летин, А. С.** Компьютерная графика : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / А. С. Летин, О. С. Летина, И. Э. Пашковский. – Москва : Форум, 2009. – 255 с. : ил. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-91134-143-5. – Текст : непосредственный.
6. **Самсонов, В. В.** Автоматизация конструкторских работ в среде Компас-3D : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств", "Автоматизированные технологии и производства" / В. В. Самсонов, Г. А. Красильникова. – Москва : Академия, 2008. – 222, [1] с. : ил. – (Высшее профессиональное образование. Машиностроение). – ISBN 978-5-7695-2781-4. – Текст : непосредственный.
7. **Ткачев, Д. А.** AutoCAD 2004 : самоучитель / Д. А. Ткачев. – Киев : BHV ; Санкт-Петербург : Питер, 2004. – 431, [1] с. : ил. – ISBN 5-94723-613-3. – Текст : непосредственный.
8. **Финкельштейн, Э.** AutoCAD 2000 : Библия пользователя : [учебное пособие] / Элен Финкельштейн. – Москва : Диалектика, 2000. – 1039 с. : ил. – ISBN 5-8459-0017-4. – Текст : непосредственный.