

Методические материалы (список литературы)

Перечень нормативных правовых актов и нормативных технических документов, используемых при проведении подготовки операторов котельной:

1. Конституция Российской Федерации.
2. Кодекс РФ об административных правонарушениях. 30.12.2001. N 195-ФЗ.
3. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве. М.: Изд-в НЦ ЭНАС. 2003.
4. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 N 477н (ред. от 07.11.2012) "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи" (Зарегистрировано в Минюсте России 16.05.2012 N 24183)
5. Инструкция по оказанию первой доврачебной помощи при несчастных случаях
6. Профессиональный стандарт 40.206. Оператор – наладчик обрабатывающих центров с числовым программным управлением (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 августа 2014 г. N 503н)
6. Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (М., вып. 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства»).
7. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)», принят решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 18 октября 2011 г. № 823 (с изменениями и дополнениями)

Список литературы

1. Адашкин А.М. и др. Материаловедение. – М.: ИЦ «Академия», 2003
2. Бродский А.М. Черчение. – М.: ИЦ «Академия», 2003
3. Вереина Л.И. Техническая механика. – М.: ИЦ «Академия», 2000
4. Власов С.Н. Справочник наладчика агрегатных станков и автоматических линий. – М.: ИЦ «Академия», 1999
5. Вышнепольский И.С. Техническое черчение. – М.: ИЦ «Академия», 2000
6. Ганевский Г.М., Гольдин И.И. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении. – М.: ИЦ «Академия», 2002
7. Горшков Б.И. Автоматическое управление. – М.: ИЦ «Академия», 2003
8. Евдокимов Ф.Е. Теоретические основы электротехники. – М.: ИЦ «Академия», 2004
9. Зайцев С.А. и др. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении. – М.: ИЦ «Академия», 2005
10. Зайцев С.А. Контрольно-измерительные приборы и инструменты. – М.: ИЦ «Академия», 2001
11. Касаткин А.С. Электротехника. – М.: ИЦ «Академия», 2003
12. Куликов О.Н. и др. Охрана труда в металлообрабатывающей промышленности. – М.: ИЦ «Академия», 2003
13. Лепешкин А.В. Гидравлические и пневматические системы. – М.: ИЦ «Академия», 2004
14. Мирошин Д. Г. Технология программирования и эксплуатация станков с ЧПУ: учебное пособие / Д. Г. Мирошин, Т. В. Шестакова, О. В. Костина. Екатеринбург: Изд-во Рос. гос. проф.-пед. ун-та, 2011 79 с. ISBN 978-5-8050-0437-8
15. Мирошин, Д. Г. Технология работы на станках с ЧПУ : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин, Е. В. Тюгаева, О. В. Костина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 194 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13637-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].
16. Пайвин А.С., Чикова О.А. Основы программирования станков с ЧПУ [Текст]: Учебное пособие «Основы программирования станков с ЧПУ» для студентов направления подготовки: Технология и предпринимательство (для ООП «050100.62 – Педагогическое

образование») внутривузовский компонент / Урал. гос. пед. ун-т. – Екатеринбург, 2015 – 102с.

17. Схиртладзе А.Г. Технологические процессы автоматизированного производства: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / А. Г. Схиртладзе, А. В. Скворцов. — М. : Издательский центр «Академия», 2011 — 400 с. — (Сер. Бакалавриат).
18. технология металлов. – М.: ИЦ «Академия», 2002
19. Фетисова Г.П. Материаловедение и технология металлов. – М.: Высшая школа, 2000
20. Холодкова А.Г. Общая технология машиностроения (учебное пособие). – М.: ИЦ «Академия», 2005
21. Черпаков Б.И. Металлорежущие станки. Фетисова Г.П. Материаловедение и
22. Черпаков Б.И., Альперович Т.А. Книга станочника. М.: ИРПО, 1999
23. Шандров Б.В. Автоматизация производства (металлообработка) – М.: ИЦ «Академия», 2003