

11. Методичне забезпечення

1. Зінченко В.Ю. Метрологія, технологічні вимірювання і прилади/ В.Ю. Зінченко, І.А. Овчинникова // Навчально-методичний посібник. Частина 2. - Запоріжжя: РВВ ЗДІА, 2012 р.р. – 160 с.
2. Зінченко Ю.М. Автоматизація технологічних процесів. / Ю.М. Зінченко // Конспект лекцій. - Запоріжжя: РВВ ЗДІА, 2007 - 79 с.
3. Пазюк М.Ю. Автоматизація технологічних процесів/ М.Ю. Пазюк, І.А. Овчинникова// Методичні вказівки до розробки технічного проекту автоматизації. - Запоріжжя: РВВ ЗДІА, 2009 - 75 с.

12. Рекомендована література

А) базова

1. Глинков Г.М., Маковский В.А., Лотман С.Л. Проектирование систем контроля и автоматического регулирования металлургических процессов. М: Металлургия, 1970 г.
2. Ключев А.С., Глазов Б.В., Дубровский А.Х.. Проектирование систем автоматизации технологических процессов. М.: Энергия, 1979г.
3. Пранчишвили И.В. Микропроцессоры и микроЭВМ. М.: Энергия, 1980 г.
4. Беленький А.М., Бердишев В.Ф., Блинов О.М., Каганов В.Ю.. Автоматическое управление металлургическими процессами. М.: Металлургия, 1989 г., 379с.
5. Начаев Г.К., Пух Л.П., Ружичка В.А. и др. Автоматизация технологических процессов на предприятиях строительной индустрии. К.: Вища Школа. - 1979.

Б) Допоміжна

6. Сидоров В.И. Автоматизация работы строительных машин. М.: Стройиздат. - 1989.
 7. Головкин Д.Б., Рого К.Г., Скрипник Ю.О. Автоматика і автоматизація технологічних процесів. К.: Либідь. - 1997. - 232 с.
 8. Попкович Г.С., Гордеев М.А. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения. М.: Высш. Школа. - 1986. -392с.
 9. Бушуев С.Д., Михайлов В.С. Автоматика и автоматизация производственных процессов. М.: Высш. Школа. - 1990. - 256 с.
 10. Попович М.Г., Ковальчук О.В. Теорія автоматичного керування. К.:Либідь.- 1997. -544с.
 11. Глинков Г.М., Косырев А.И., Шевцов Е.К. Контроль и автоматизация металлургических процессов. М: Металлургия. 1989.-352с.
Перелік навчально-методичних матеріалів:
 12. Зінченко Ю.М. Автоматизація технологічних процесів. Конспект лекцій. Запоріжжя, 2007-79 с.
- В бібліотеці в наявності 12 джерел.