

Список литературы

- 1 Ключев В.И., Терехов В.М. Электропривод и автоматизация общепромышленных механизмов. Учебник. – М.: Энергия, 1980. – 360 с..
- 2 Шлипченко З.С. Насосы, компрессоры и вентиляторы. /учебник. – :издательство «техніка», Киев –1976, 368 с..
- 3 Робоча програма, методичні вказівки та індивідуальні завдання до вивчення дисципліни «Комплектний тиристорний електропривод» для студентів спеціальності 7(8).05070204 – електромеханічні системи автоматизації та електропривод/Укл.: М.Є.Безденежних. В.І.Неж.
- 4 Теорія електропривода / М.Г. Попович, М.Г. Борисюк, В.А. Гаврилюк та ін.; За ред. М.Г.Поповича. Підручник. - К.: Вища школа, 1993. -494с..
- 5 Асинхронні двигуни серії 4А: Довідник / А90 А. Е. Кравчик, М.М. Шлаф, В. І. Афонін, Е.А. Соболенская.- М .: Енергоіздат, 1982. - 504с.
- 6 Технический паспорт продукта ATV61HD18N4S337 [Електронний ресурс] // Schneider-electric. – 2012. – Режим доступу до ресурсу: http://www.se-industry.ru/titan_img/se/pdf/ATV61HD18N4S337.pdf..
- 7 Модульный автоматический выключатель SH203-B50 [Електронний ресурс] // АBB. – 2016. – Режим доступу до ресурсу: <http://www.abb.com/product/seitp329/49a79353b0194401c12572ab00257544.aspx?tabKey=2&gid=ABB2CDS213001R0505&cid=9AAC100489&app=9AAG1827&cc=IN&lc=>.
- 8 Автоматизация электромеханических систем. курсовой проект. Методичні вказівки до виконання курсового проекту для студентів напрямку

					6.050702.2193.021.БР	Арк.
						54
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

підготовки 6.050702 – "Електромеханіка" спеціальності "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" / Уклад: С.

9 Інтелектуальне керування в електромеханічних системах: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни для студентів спеціальності "Електромеханічні системи автоматизації та електропривод" денної форми навчання / Уклад.: Б.І. Приймак. – К..

10 Конспект лекцій з дисципліни Теорія електропривода для студентів спеціальності 7.092203 Електромеханічні системи автоматизації та електропривод/ Уклад. М. Я. Островерхов. - К.: НТУУ КПІ, 2002. -203 с..

11 Конспект лекцій по дисципліні «АВТОМАТИЗАЦІЯ ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНИХ СИСТЕМ - 1» для студентів напряму підготовки 6.050702 «Електромеханіка» спеціальності «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод»/Уклад. Теряев В.І., – К.: КПІ, 2012.-215с.

12 Ключев В.И. Теория электропривода Учебник для вузов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Энергоатомиздат, 1998. - 704 с..

13 Островерхов М.Я., Пижов В.М. Моделирование электромеханических систем в «Simulink»: Навчальний посібник. – К.: ВД "Стилос", 2008. – 528 с..

14 Жидецкий В.Ц. Основы охраны труда [текст] / В.Ц. Жидецкий. Київ: Політехніка, 2010. – 322..

15 Девисилов В.А. Охрана труда / В.А. Девисилов.– 4-е изд., переработ. и доп. – М.: Форум, 2009. – 496 с..

16 Юдин Е.Я. Охрана труда в машиностроении / Е.Я. Юдин, С.В. Белов.,

					6.050702.2193.021.БР	Арк.
						55
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

17 Гусев, А. М. Охорона праці : навч. посіб. / А. М. Гусев. - К. :
Видавництво Європейського університету, 2006. - 283 с..

					6.050702.2193.021.БР	Арк.
						56
Зм.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		