**Системы реального времени**

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):

Основная литература

9. Алексеев Д. и др. Практика работы с QNX. Нет в ЭК Нб

10. Чан Т. Язык программирования С++ для UNIX. Нет в ЭК Нб

11. Ослэндер Д.М. Управляющие программы для механических систем. Объектно-ориентированное проектирование РВ. Нет в ЭК Нб

12. Танненбаум Э. Проектирование и реализация современных операционных систем. Нет в ЭК Нб

Необходимо уточнить библ. описание

13. Баранов С. Н., Ноздрунов Н.Р. Язык Форт и его реализации. Нет в ЭК Нб

14. Семенов Ю. А. Программирование на языке Форт. 2экз.Низкая экз-ть

15. Документация по микроконтроллерам с сайтов производителей. ???

16. Редькин П. П. Микроконтроллеры Atmel архитектуры AVR32 семейства AT32UC3 [Текст] : руководство пользователя / . - М. : Техносфера, 2010. - 782 с. : ил. + 1 эл. опт. диск (DVD-ROM). - (Мир электроники). - Библиогр.: с. 782 1 экз.

Дополнительная

Торвальдс Л. Ради удовольствия. – М.: Издательство ЭКСМО, 2002 – 288 с. Нет в ЭК Нб

Согласно требований ФГОС 3++ нет разделения на осн. и доп. лит-ру!?. Норма для всех печ. - 25 экз. на 100 студентов (1:4). Поэтому лучше включать эл.изд. из доступных по подписке ЭБС или печатные в экз-ти.

Необходимо заново составить список из книг в фонде НБ ИГУ и в подписных ЭБС. Рекомендации на сайте НБ ИГУ http://library.isu.ru/ru/inform\_serv/For\_teachers/useful\_inform.html