6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 6.1 Рекомендуемая литература
- 6.1.1 Основная литература
- 1. Проектирование АСОИУ [Электронный ресурс] : учебно-методический комплекс по дисциплине "Проектирование АСОИУ" / СибАДИ ; сост. В. Г. Осипов. Омск : СибАДИ, 2012. Полный текст на эл. жестк. диске. Б.ц. р.

6.1.2. Дополнительная литература

- 1. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем [Текст] : курс лекций: учебное пособие / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина ; ИНТУИТ. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2005. 304 с. : ил. (Основы информационных технологий). Библиогр.: с. 298-299.
- 2000 экз.. ISBN 5-9556-0033-7

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Официальный сайт «Библиотека ГОСТов и нормативных документов» http://libgost.ru/ (дата обращения: 20.08.2014).
- 2. Официальный сайт Института Управления Проектами (PMI) http://pmi.ru/ (дата обращения: 20.08.2014).
- 3. Официальный сайт Международной Ассоциации Управления Проектами (IPMA) http://www.ipma.ch/ (дата обращения: 20.08.2014).
- 4. Интернет-Университет Информационных Технологий http://www.intuit.ru/ курс «Проектирование АСОИУ»: http://www.intuit.ru/department/itmngt/designis/ (дата обращения: 20.08.2014).
- 5. Компания "Интерфейс" http://www.interface.ru/ (дата обращения: 20.08.2014).
- 6. Свечников А. Использование языка UML для разработки проектов систем (на примере учета клиентов) http://go.mail.ru/search?q (дата обращения: 20.08.2014).
- 7. Конюх, В. Л. Проектирование автоматизированных систем производства: Учебное пособие / В.Л. Конюх. М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 312 с. http://znanium.com/bookread.php?book=449810
- 8. Заботина, Н. Н. Проектирование АСОИУ: Учебное пособие / Н.Н. Заботина. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 331 с. http://znanium.com/bookread.php?book=454282