

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>