**Задание 2.1. *Изучить методики расчета экономической эффективности информационной системы анализа деятельности предприятия на основе ГОСТ 24.702-85 «Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Эффективность автоматизированных систем управления. основные положения»***

(по материалам статьи <http://www.tpinauka.ru/2017/05/Pukhaeva.pdf>)

1. <https://pandia.ru/text/78/046/19888.php>

Расчет трудоемкости разработки информационной системы

1. <http://www.tadviser.ru/index.php/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F:%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%BA%D0%B0_CETIN:_%D0%BE%D1%86%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%B0_%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8_%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B8_%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC>

Определение себестоимости разработки информационной системы

1. <https://studopedia.su/12_84037_pokazateli-ekonomicheskoy-effektivnosti-informatsionnih-sistem.html>

Расчет показателей экономической эффективности

1. <https://center-yf.ru/data/economy/godovoy-ekonomicheskiy-effekt.php>

Годовая экономия

1. <https://itteach.ru/avtomatizirovannie-sistemi-upravleniya/ekonomicheskaya-effektivnost-asup>

Расчетный коэффициент эффективности капитальных затрат на разработку и внедрение АСУ

1. <https://studme.org/263346/informatika/ekonomicheskaya_effektivnost_informatsionnyh_tehnologiy>

Срок окупаемости капитальных затрат на разработку и внедрение АСУ