

Министерство образования Республики Беларусь
Белорусский государственный университет
Факультет социокультурных коммуникаций
Кафедра информационных технологий

СОГЛАСОВАНО

Заведующий (начальник) кафедрой

20

СОГЛАСОВАНО

Декан (начальник) факультета

20

И. Р. Лукьянович
Современные информационные технологии
(API систем графического дизайна)

Учебно-методический комплекс
для специальности 1-31 03 07
«Прикладная информатика
(по направлениям)»

Рассмотрено и утверждено
на заседании Научно-методического совета БГУ
25 января 2016 г., протокол № 3

Минск
2015

УДК 004.92(075.8)
Л 844

Решение о депонировании вынес
Советом факультета социокультурных коммуникаций
Протокол № 3 от 23 ноября 2015 г.

А в т о р:

доцент кафедры информационных технологий
факультета социокультурных коммуникаций
Белорусского государственного университета
к. т. н., доцент И. Р. Лукьянович

Рецензенты:

Кафедра информационных систем и технологий Белорусского
государственного университета информатики и радиоэлектроники
В. И. Пачинин, кандидат техн. наук, доцент;
Доцент кафедры информационных технологий в культуре Белорусского
государственного университета культуры и искусств
С. А. Гончарова, кандидат техн. наук, доцент

Лукьянович, И. Р. Современные информационные технологии (API систем графического дизайна) : учебно-методический комплекс для специальности 1-31 03 07 «Прикладная информатика (по направлениям)» / И. Р. Лукьянович ; БГУ, Фак. социокультурных коммуникаций, Каф. информационных технологий. – Минск : БГУ, 2015. – 62 с. : ил. – Библиогр.: с. 56–62.

Пособие содержит учебный материал по инструментам адаптации и API систем графического дизайна CorelDraw, AdobePhotoShop и AdobeIllustrator. Вместе с программой дисциплины, контрольными вопросами и заданиями образует учебно-методический комплекс. Адресуется студентам специальности «Прикладная информатика» гуманитарного факультета БГУ. Может быть использовано студентами других специальностей при изучении инструментов непрограммной и программной адаптации систем графического дизайна.