

УДК 655.3.02(07)
ББК 37.84я7
Е92

*Печатается по решению редакционно-издательского совета
Казанского национального исследовательского технологического университета*

Рецензенты:
канд. хим. наук М. Л. Верижников
гендиректор ООО «Визард» А. Н. Эскин

Е92 Ефремова А. А.

Основы технологии печатных процессов : учебно-методическое пособие / А. А. Ефремова, Р. М. Гарипов, А. Ю. Григорьев; Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань : Изд-во КНИТУ, 2018. – 152 с.

ISBN 978-5-7882-2580-7

Рассмотрены теоретические основы процессов предварительной подготовки поверхности полимерных материалов перед полиграфическим оформлением, распространенные способы печати, а также методики проведения лабораторных работ.

Предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства», изучающих дисциплину «Технология печатных процессов», и для магистров, обучающихся по направлению 18.04.01 «Химическая технология», изучающих дисциплину «Методы активации поверхности композиционных материалов».

Подготовлено на кафедре «Технологии полиграфических процессов и кинофотоматериалов».

**УДК 655.3.02(07)
ББК 37.84я7**

ISBN 978-5-7882-2580-7 © Ефремова А. А., Гарипов Р. М.,
Григорьев А. Ю., 2018
© Казанский национальный исследовательский
технологический университет, 2018