

УДК 004:658.8(075)
ББК 32.81+65.291.3я73
Т48

Рецензенты:

О. А. Козлова, д-р экон. наук, профессор
ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет
им. П. А. Столыпина»;

В. Л. Быков, канд. техн. наук, доцент, зав. кафедрой геодезии
и дистанционного зондирования земли
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный
автомобильно-дорожный университет»

Ткаченко, О. Н. Индустрия цифровых продуктов: от проектирования к безопасному потреблению : учеб. пособие / О. Н. Ткаченко, М. В. Шматко, Н. А. Анашкина ; Минобрнауки России, Ом. гос. техн. ун-т. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2021. – 1 CD-ROM (5,09 Мб). – Систем. требования: процессор с частотой 1,3 ГГц и выше ; 256 Мб RAM и более ; свободное место на жестком диске 300 Мб и более ; Windows XP и выше ; разрешение экрана 1024×768 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-8149-3313-3.

В пособии отражены важнейшие аспекты создания цифрового продукта, которые в совокупности определяют особый авторский подход, ориентированный не только на проработку характеристик продукта с акцентом на ценности для целевых пользователей, но и на решение вопросов эффективного внедрения на рынке и целесообразного, безопасного использования цифрового продукта. Раскрыты актуальные и современные понятия «цифровой продукт», «маркетинг цифровых продуктов», «digital-детоксикация», «цифровая безопасность» и «цифровая гигиена». Особое внимание уделено теории и практике применения разных актуальных методов, техник и инструментов, позволяющих осуществить поиск, исследование, проектирование, продвижение цифрового продукта, включая осмысление проблематики его использования.

Издание предназначено обучающимся по направлениям подготовки 09.03.02, 09.03.03 и 27.03.05, а также может быть полезно преподавателям дисциплин, касающихся разработки цифровых продуктов.

Редактор *К. В. Обухова*

Компьютерная верстка *Ю. П. Шелехиной*

Дизайн этикетки *О. Н. Ткаченко*

Сводный темплан 2021 г.
Подписано к использованию 15.09.21.
Объем 5,09 Мб.

© ОмГТУ, 2021