

УДК 621.396.6:681.5(075.8)
С 383

Рецензенты:

д-р техн. наук, профессор Г.Н. Девятков
д-р техн. наук, профессор А.В. Киселев

Работа подготовлена на кафедре конструирования
и технологии радиоэлектронных средств

Синельников А.В.

С 383 Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства радиоэлектронных средств. Основы технического документооборота: учебное пособие / А.В. Синельников. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020. – 84 с.

ISBN 978-5-7782-4150-3

Пособие дополняет основной список литературы по курсу «Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства радиоэлектронных средств». Обсуждаются современные методы и типовые задачи автоматизации технического документооборота современного радиотехнического предприятия.

УДК 621.396.6:681.5(075.8)

ISBN 978-5-7782-4150-3

© Синельников А.В., 2020
© Новосибирский государственный
технический университет, 2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
1. ЭЛЕКТРОННЫЙ АРХИВ ПРЕДПРИЯТИЯ	4
1.1. Структура архива	5
1.2. Просмотр архива	6
1.3. Папки пользователя	6
1.4. Виды документов пользователя.....	7
2. ТЕХНИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ	9
2.1. Рабочие группы и права пользователей	9
2.2. Настройки справочников документооборота	12
2.2.1. Шаблоны прав.....	12
2.2.2. Роли.....	13
2.2.3. Рабочие группы пользователя	14
2.3. Виды документов	17
2.3.1. Атрибуты документов и версий	19
2.3.2. Справочник видов документов.....	20
2.4. Способы обработки документов.....	24
2.4.1. Статусы документов.....	24
2.4.2. Виды подписей.....	27
2.4.3. Справочник способов обработки	27
3. СОЗДАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ	38
3.1. Начало работы	38
3.2. Конструкторская подготовка	42
3.3. Технологическая подготовка	60
Библиографический список	82