

УДК 023(076.5)

ББК 78.34я73

С13

Практикум подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность».

Утвержден на заседании кафедры технологии документальных коммуникаций 11.04.2018 г., протокол № 7.

Рекомендован к изданию учебно-методическим советом факультета информационных и библиотечных технологий КемГИК 18.04.2018 г, протокол № 4.

**Савкина, С. В.**

С13      Технологическое проектирование [Текст] : практикум для обучающихся по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность», профилям: «Информационно-аналитическая деятельность», «Библиотечно-педагогическое сопровождение школьного образования», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / С. В. Савкина; Кемеров. гос. ин-т культуры. – Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры, 2018. – 51 с.

ISBN 978-5-8154-0441-0

**Автор:** кандидат педагогических наук, доцент кафедры технологии документальных коммуникаций С. В. Савкина

УДК 023(076.5)

ББК 78.34я73

ISBN 978-5-8154-0441-0

© С. В. Савкина, 2018

© Кемеровский государственный институт культуры, 2018

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
Практическая работа № 1 «Структура производственного процесса».....	6
Практическая работа № 2 «Классификация технологических документов»	8
Практическая работа № 3 «Разработка графических технологических документов».....	11
Практическая работа № 4 «Разработка алгоритма производственного процесса».....	18
Практическая работа № 5 «Нормирование производственных процессов»	26
Практическая работа № 6 «Хронометрирование технологических процессов» .....	30
Практическая работа № 7 «Расчет себестоимости библиотечных продуктов и услуг».....	34
Учебный проект № 1 «Технологическое проектирование производственных процессов».....	37
Учебный проект № 2 «Информационные технологии в библиотечной практике».....	39
Методические указания по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения.....	40
Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	46
Приложение: Условные обозначения, используемые в графических технологических документах.....	49