

Автор: Абилова М.Г.

Заглавие: Бюджетная система РФ

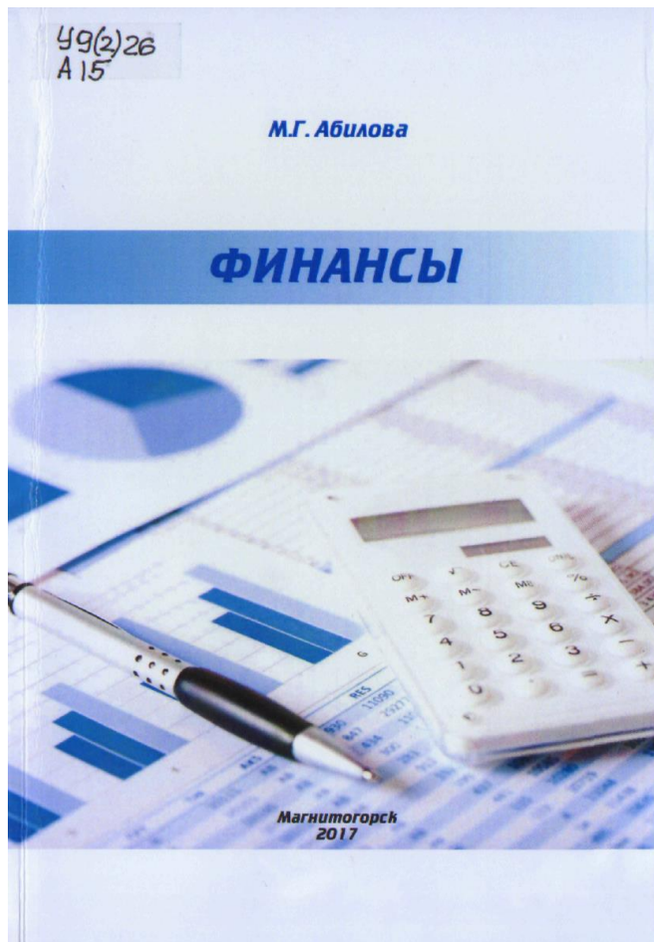
Учебное пособие

Учебное пособие подготовлено в соответствии с ФГОС ВО. Рассмотрены вопросы, раскрывающие сущность и функции государственного (муниципального) бюджета, позволяющие изучить порядок построения бюджетной системы РФ. рассмотрены основы и принципы разграничения доходов и расходов между бюджетами, концепции формирования федерального, регионального и местных бюджетов, а также отражены содержание, классификация и функциональное назначение бюджетных расходов и доходов, описан процесс формирования бюджета и особенности управления бюджетами разных уровней.

Пособие предназначено для студентов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» и др., а также магистрантов, аспирантов и преподавателей.

Ссылка на полные выходные данные –
библиографическое описание издания –
<http://192.168.20.6/marcweb2/Default.asp>

Учебное пособие находится в библиотеке УК №1, ауд.1105.



Автор: Абилова М.Г.

Заглавие: Финансы

Учебное пособие

В учебном пособии рассмотрены темы, раскрывающие сущность и функции финансов, позволяющие изучить вопросы управления финансами, и их влияние на экономику и социальную сферу. Изучены особенности формирования и функционирования финансовой системы, финансового механизма, финансовой политики, а также роль государственных и муниципальных финансов в процессах социально-экономического развития, рассмотрена специфика финансов хозяйствующих субъектов и домохозяйств и определено место финансового рынка как инфраструктурной составляющей финансовой системы.

Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 «Экономики» профилей «Финансы и кредит». «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». «Математические методы в экономике» и др., а также аспирантов и преподавателей.

Ссылка на полные выходные данные –
библиографическое описание издания –
<http://192.168.20.6/marcweb2/Default.asp>

Учебное пособие находится в библиотеке УК №1, ауд.1105.



Авторы: М.Г. Абилова, Н.В. Скворцова, Т.П. Рахлис.

Заглавие: Экономика, финансы и организация предприятий

Учебное пособие

В учебном пособии представлена структура производственных и финансовых ресурсов современных организаций, отражены проблемы ценообразования и экономической эффективности производства. Рассмотрены вопросы экономики использования основных и оборотных средств коммерческих организаций, обеспечения эффективности ее трудовых ресурсов, анализа эффективности использования затрат на производство и реализацию продукции, финансовых результатов хозяйственной деятельности. В пособии отражены принципы организации предприятий и организации производства.

Пособие предназначено для студентов направлений подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 15.03.01 «Машиностроение», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов», 22.03.02 «Металлургия», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», а также аспирантов и преподавателей.

Ссылка на полные выходные данные –
библиографическое описание издания –
<http://192.168.20.6/marcweb2/Default.asp>

Учебное пособие находится в библиотеке УК №1, ауд.1105.

430/49
А197

Т.А. Аверьянова

УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМАМИ ОБРАЗОВАНИЯ

Магнитогорск
2017

Автор: Аверьянова Т.А.

Заглавие: Управление системами образования

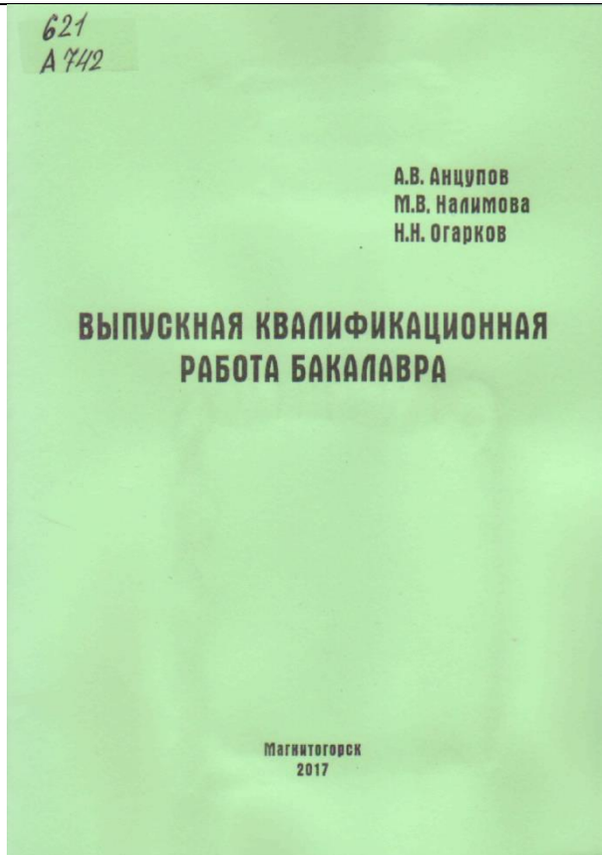
Учебно-методическое пособие

Учебно-методическое пособие разработано в соответствии с ФГОС и учебным планом подготовки магистрантов по направлению подготовки 44.04.01.68 «Педагогическое образование», магистерские программы «Изобразительное и декоративно-прикладное искусство» и «Технологическое образование» в высших учебных заведениях. Содержит теоретический материал, план семинарских занятий, вопросы и задания для самостоятельной работы, а также глоссарий и список рекомендуемой литературы.

Предназначено для магистрантов и преподавателей высших учебных заведений

Ссылка на полные выходные данные –
библиографическое описание издания –
<http://192.168.20.6/marcweb2/Default.asp>

Учебное пособие находится в библиотеке УК №1, ауд.1105, 394а; библиотеке ИГО пр.Ленина, 26, ауд.216.



Авторы: А.В. Анцупов, М.В. Налимова, Н.Н. Огарков.

Заглавие: Выпускная квалификационная работа бакалавра

Учебное пособие

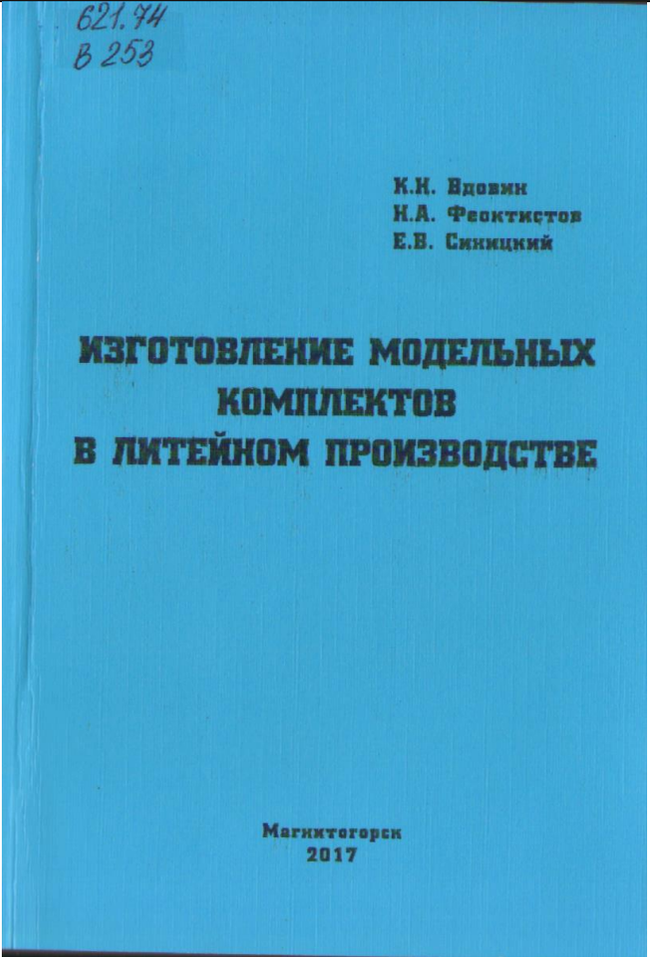
В учебном пособии изложены требования к структуре и содержанию выпускной квалификационной работы бакалавра, а также методические указания к выполнению разделов пояснительной записки и графической части, что позволит внедрить в учебный процесс единые требования к оформлению выпускной квалификационной работы и повысить качество ее выполнения.

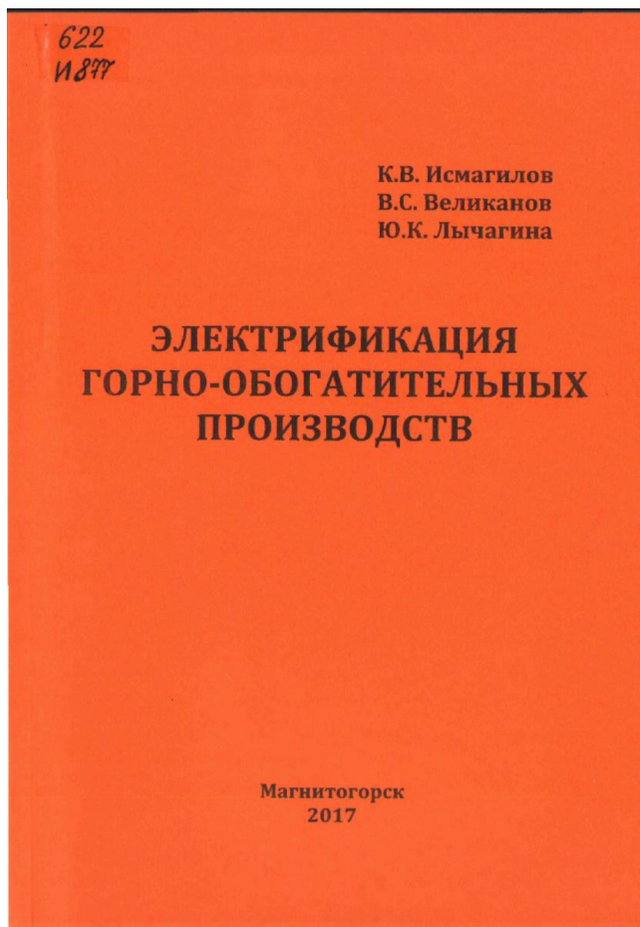
Предназначено для обучающихся направления 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

Ссылка на полные выходные данные –
библиографическое описание издания –
<http://192.168.20.6/marcweb2/Default.asp>

Учебное пособие находится в библиотеке УК №1, ауд.142/2.

<p>621 А 742</p> <p>А.В. Анцупов М.В. Налимова Н.Н. Огарков</p> <p>КУРСОВОЙ ПРОЕКТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ»</p> <p>Магнитогорск 2017</p>	<p>Авторы: А.В. Анцупов, М.В. Налимова, Н.Н. Огарков.</p> <p>Заглавие: Курсовой проект по дисциплине «Технология машиностроения»</p> <p>Учебное пособие</p> <p>В учебном пособии изложены требования к структуре и содержанию курсового проекта, а также методические указания к выполнению разделов пояснительной записки и графической части, что позволит внедрить в учебный процесс единые требования к оформлению курсового проекта и повысить качество его выполнения.</p> <p>Предназначено для обучающихся направления 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».</p> <p>Ссылка на полные выходные данные – библиографическое описание издания – http://192.168.20.6/marcweb2/Default.asp</p> <p>Учебное пособие находится в библиотеке УК №1, ауд.142/2.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 <p>621.74 В 253</p> <p>К.Н. Ядовин Н.А. Феоктистов Е.В. СИНЦКИЙ</p> <p>ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОДЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКТОВ В ЛИТЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ</p> <p>Магнитогорск 2017</p>	<p>Авторы:Вдовин К.Н., Феоктистов Н. А., Синицкий Е. В.</p> <p>Заглавие: Изготовление модельных комплектов в литейном производстве</p> <p>Учебное пособие</p> <p>В учебном пособии рассмотрен технологический процесс изготовления модельных комплексов в литейном производстве. Подробно рассмотрены способы изготовления моделей, ручной инструмент, а также станки, необходимые для обработки древесины и изготовления модельных комплектов. Кроме того, рассмотрены современные инновационные способы производства моделей при помощи различных технологий.</p> <p>Предназначено для обучающихся направления подготовки 22.03.02 «Металлургия».</p> <p>Ссылка на полные выходные данные – библиографическое описание издания – http://192.168.20.6/marcweb2/Default.asp</p> <p>Учебное пособие находится в библиотеке УК №1, ауд.142/2.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Авторы: К. В. Исмагилов, В.С Великанов, Ю.К. Лычагина.

Заглавие: Электрификация горно-обогатительных производств
Практикум

В практикуме описаны лабораторные работы, выполняемые студентами на кафедре горных машин и транспортно-технологических комплексов, каждая работа посвящена рассмотрению одного из разделов дисциплины. В лабораторных работах в доступной форме даются основы теории, приведен порядок выполнения, предложены вопросы для самоконтроля.

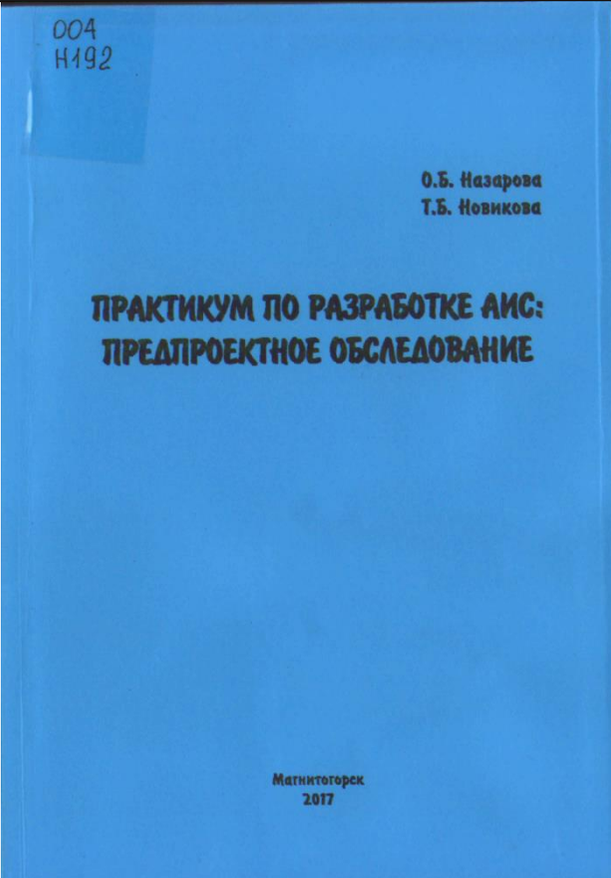
Предназначен для подготовки специалистов, магистров и бакалавров специальностей 15.04.02 «Горные машины и оборудование», 15.04.05 «Обобщение полезных ископаемых», 15.04.04 «Открытая разработка месторождений полезных ископаемых», 15.04.03 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», 13.04.00 «Электрификация и автоматизация горных производств».

Ссылка на полные выходные данные –
библиографическое описание издания –
<http://192.168.20.6/marcweb2/Default.asp>

Учебное пособие находится в библиотеке УК №1, ауд.142/2.

<p>744 к 459</p> <p>Кочукова О.А. Денисюк Н.А.</p> <p>ГОРНО-ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА</p> <p>Магнитогорск 2017</p>	<p>Авторы: О.А. Кочукова, Н.А. Денисюк Заглавие: Горно-инженерная графика Учебное пособие</p> <p>Рассмотрены отдельные теоретические и практические вопросы горно-инженерной графики с большим количеством пространственных и ортогональных чертежей, содержатся индивидуальные задания для выполнения работ и образцы заданий.</p> <p>Предназначено для студентов горных специальностей дневной формы обучения.</p> <p>Ссылка на полные выходные данные – библиографическое описание издания – http://192.168.20.6/marcweb2/Default.asp</p> <p>Учебное пособие находится в библиотеке УК №1, ауд.142/2.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>543 К85</p> <p>С.А. Крылова З.И. Костина И.В. Понурко</p> <p>АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ. КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА</p> <p>Магнитогорск 2017</p>	<p>Авторы: С.А Крылова, З.И. Костина, И.В. Понурко.</p> <p>Заглавие: Аналитическая химия. Количественные методы химического анализа</p> <p>Учебное пособие</p> <p>Пособие включает в себя многовариантные контрольные задания по классическим количественным методам химического анализа: гравиметрии, кислотно-основному, окислительно-восстановительному и комплексонометрическому титрованию; содержит краткое изложение теоретических основ методов, примеры расчетных заданий и контрольные вопросы для подготовки к зачету и экзамену.</p> <p>Составлено в соответствии с программой обучения в высших учебных заведениях по дисциплине «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» для студентов заочной формы обучения направления подготовки бакалавров 18.03.01 «Химическая технология».</p> <p>Ссылка на полные выходные данные – библиографическое описание издания – http://192.168.20.6/marcweb2/Default.asp</p> <p>Учебное пособие находится в библиотеке УК №1, ауд.142/2.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 <p>004 H192</p> <p>О.Б. Назарова Т.Б. Новикова</p> <p>ПРАКТИКУМ ПО РАЗРАБОТКЕ АИС: ПРЕДПРОЕКТНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ</p> <p>Магнитогорск 2017</p>	<p>Авторы: Назарова О.Б., Т.Б. Новикова Заглавие: Практикум по разработке АИС: предпроектное обследование Учебное пособие</p> <p>Учебное пособие подготовлено в поддержку дисциплин «Проектирование информационных систем». «Управление жизненным циклом информационных систем». «Теория экономических информационных систем» соответствует федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования третьего поколения по данным образовательным программам.</p> <p>Предназначено для обучающихся по направлениям подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» и 38.03.05 «Бизнес-информатика».</p> <p>Ссылка на полные выходные данные – библиографическое описание издания – http://192.168.20.6/marcweb2/Default.asp Учебное пособие находится в библиотеке УК №1, ауд.142/2.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

004
p693

М.В. Романова, Е.В. Чернова

**РАЗРАБОТКА WEB-СТРАНИЦ
И ПРЕЗЕНТАЦИЙ**

Магнитогорск
2017

Авторы: М.В. Романова, К.В. Чернова

Заглавие: Разработка Web-страниц и презентаций

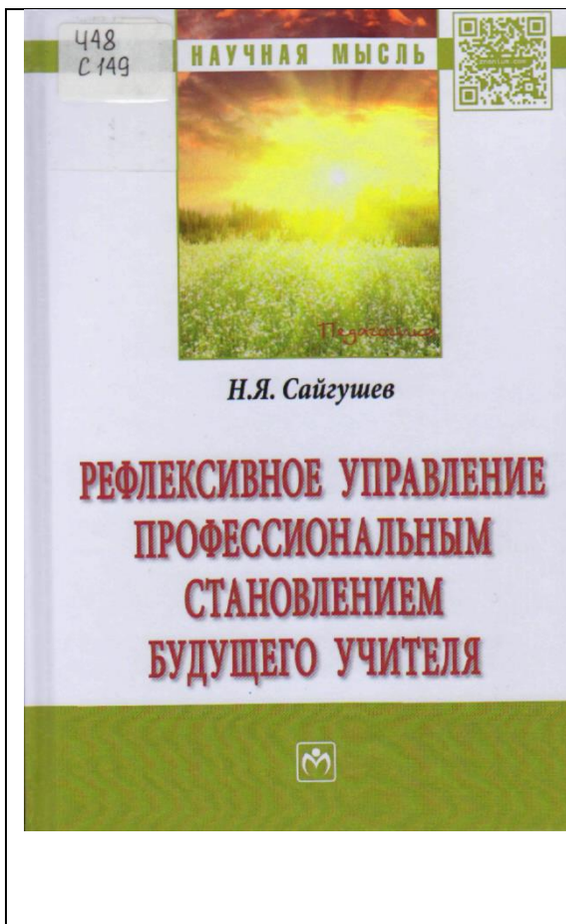
Практикум

Цель практикума – дать представление об основах Web-технологий: обучить навыкам работы в поисковых системах, научить создавать и опубликовывать в сети Интернет свои собственные статические и динамические Web-сайты.

Практикум предназначен для студентов непрофильных специальностей высших учебных заведений.

Ссылка на полные выходные данные –
библиографическое описание издания –
<http://192.168.20.6/marcweb2/Default.asp>

Учебное пособие находится в библиотеке УК №1, ауд.142/2.



Автор: Сайгушев Н. Я.

Заглавие: Рефлексивное управление профессиональным становлением будущего учителя

Монография

В монографии определены теоретические и праксиологические основы рефлексивного управления профессиональным становлением будущего учителя. Спроектирована модель рефлексивного управления профессиональным становлением будущего учителя. Разработаны интенсифицирующие технологии, обеспечивающие эффективность рефлексивного управления профессиональным становлением будущего учителя.

Монография предназначена преподавателям вузов, аспирантам, магистрантам, учителям.

Ссылка на полные выходные данные –
библиографическое описание издания –
<http://192.168.20.6/marcweb2/Default.asp>

Учебное пособие находится в библиотеке УК №1, ауд.394; библиотеке ИГО ул. Ленина 26, 216 ауд.

65
С 409

А.С. Лимарев
И.Ю. Мезин
Е.Г. Касаткина
Д.М. Закиров
И.Г. Гун

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА НА ПРОМЫШЛЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ



Магнитогорск 2017

Авторы: А.С.Лимарев, И. Ю. Мезин, Е.Г.Касаткина, Д.М. Закиров, И.Г. Гун.

Заглавие: Система менеджмента качества на промышленном предприятии

Учебное пособие

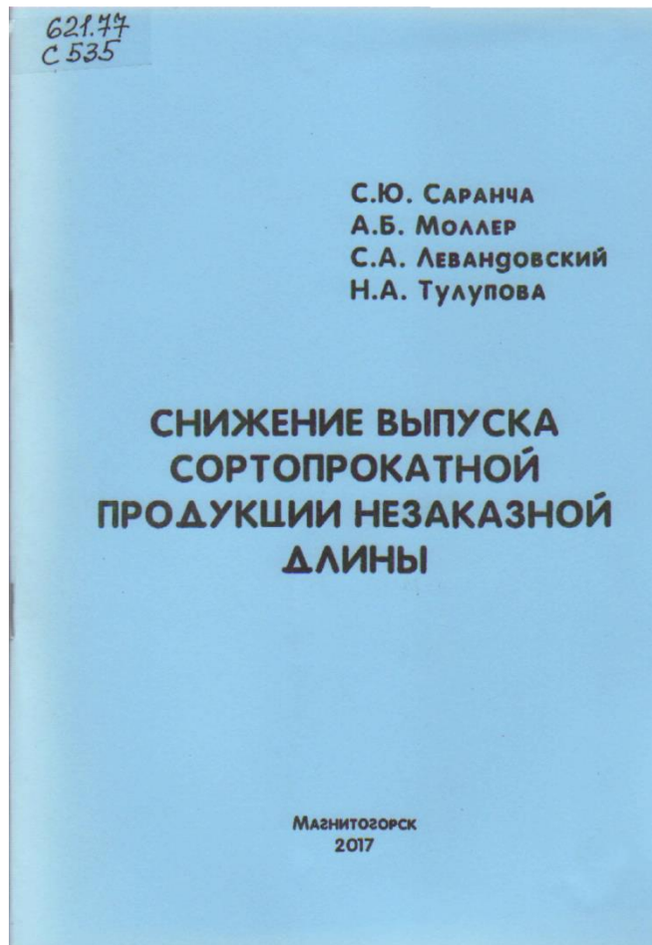
Обобщены и систематизированы основные понятия в области управления качеством продукции и, изложены требования к системам менеджмента качества в соответствии с Международными стандартами ИСО серии 9000.

Пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению 27.03.01 и 27.04.01 «Стандартизация и метрология», изучающих дисциплины «Системы менеджмента качества», «Управление качеством». «Сертификация продукции, процессов и услуг». «Аудит качества».

Ссылка на полные выходные данные –
библиографическое описание издания –

<http://192.168.20.6/marcweb2/Default.asp>

Учебное пособие находится в библиотеке УК №1, ауд.142/2.



Авторы: С.Ю. Саранча, А. Б. Моллер, С. Л. Левандовский, Н.А. Тулупова

Заглавие: Снижение выпуска сортопрокатной продукции незаказной длины

Учебное пособие

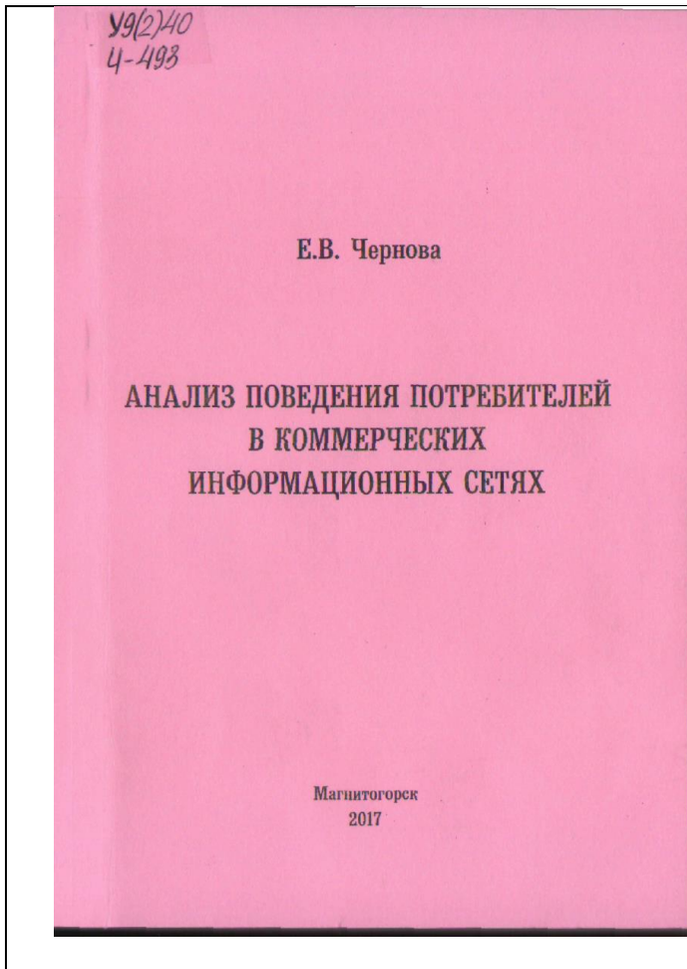
Пособие посвящено разработке и внедрению оригинального алгоритма, связывающего вес заготовки, вынужденные производственные потери металла по прокатному переделу, целенаправленную коррекцию межвалкового зазора в чистой клетке стана и конечную длину готового профиля размера, обеспечивающую кратность раскроя с минимальным остатком «короткого» проката с учетом температурного расширения металла.

Учебное пособие предназначено для студентов в высших учебных заведениях, обучающихся по программе бакалавриата по направлению «Металлургия» (22.03.02 (150400.62)) при изучении дисциплин: «Основы автоматизации технологических процессов ОМД», «Основы проектирования цехов в ОМД», «Основы техники и технологий процессов в ОМД», «Основы технологии процессов ОМД». Может быть полезно магистрантам, обучающимся по направлению «Металлургия» (22.04.02 (150400.68)), аспирантам (22.06.01).

Ссылка на полные выходные данные – библиографическое описание издания –

<http://192.168.20.6/marcweb2/Default.asp>

Учебное пособие находится в библиотеке УК №1, ауд.142/2.



Автор: Чернова Е.В.

Заглавие: Анализ поведения потребителей в коммерческих информационных сетях
Учебное пособие

Учебное пособие знакомит с основными теоретическими и практическими подходами к изучению и моделированию поведения потребителя в сети Интернет. Включает в себя теоретический материал, вопросы и тесты для самоконтроля, глоссарий и задания для лабораторных работ.

Предназначено для подготовки магистра направления 38.04.05 «Бизнес-информатика», профиль «Электронный бизнес».

Ссылка на полные выходные данные –
библиографическое описание издания –
<http://192.168.20.6/marcweb2/Default.asp>

Учебное пособие находится в библиотеке УК. №1, ауд.1105.