

***Выставка-презентация
«Управление качеством»***

Проблема качества и конкурентоспособности является определяющей в решении приоритетных задач развития современного общества.

Система менеджмента качества (СМК) - часть системы менеджмента организации, которая направлена на достижение результатов в соответствии с целями в области качества и обеспечивает реализацию политики фирмы в этом направлении.

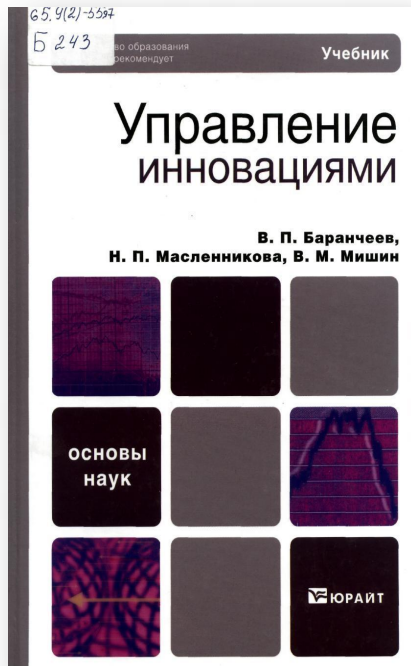
Предлагаем познакомиться с некоторыми изданиями по проблемам управления качеством, поступившими в библиотеку КнАГТУ.

Разделы выставки:

- Управление качеством***
- Метрология, стандартизация, сертификация***
- Научные журналы (в области качества)***

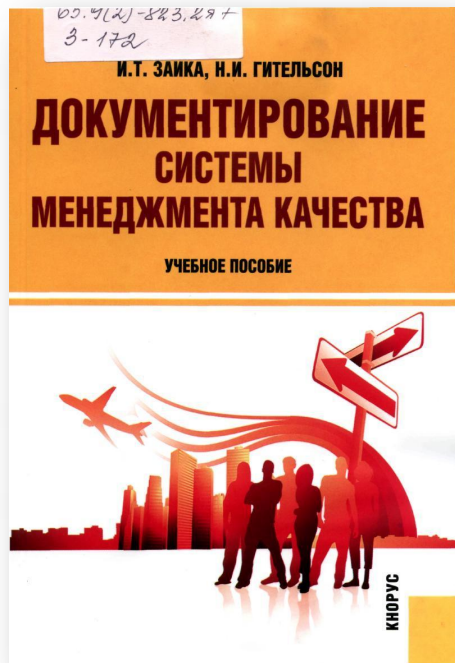
Управление

качеством



Баранчев, В. П. Управление инновациями: учебник / В. П. Баранчев, Н. П. Масленникова, В. М. Мишин. - М. : Юрайт, 2011. – 711 с.

В книге рассматриваются наиболее актуальные проблемы управления инновациями, теоретический и практический опыт. Глава пятая издания посвящена проблемам управления качеством – методологическим основам и положениям проектирования и создания современной системы управления качеством.



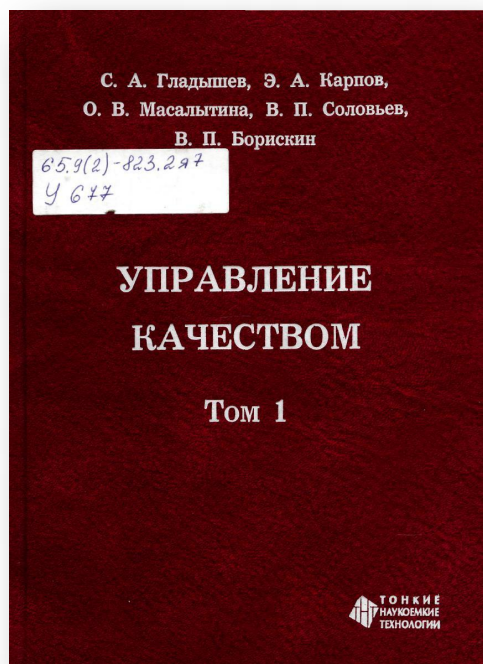
Заика, И. Т. Документирование системы менеджмента качества : учеб. пособие / И. Т. Заика, Н. И. Гительсон. – М. : КНОРУС, 2010. – 192 с.

Представлена методика изложения дисциплины «Разработка документов по управлению качеством». Примеры и практические задания помогут приобрести навыки документирования СМК любой организации. Даны методические рекомендации по подготовке курсовой работы по управлению качеством.



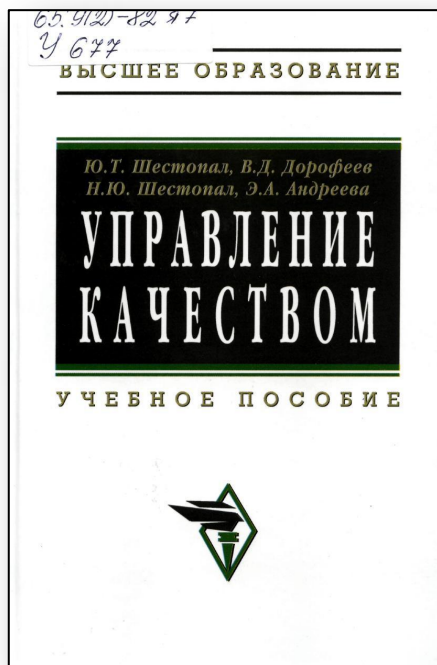
Кузнецова, Н. В. Управление качеством : учеб. пособие / Н. В. Кузнецова. – М. : Флинта : МПСИ, 2009. - 360 с.

В пособии рассматриваются основные понятия в области качества, контроль качества продукции, вопросы стандартизации, сертификации и метрологического обеспечения качества. К изданию прилагается практикум на компакт-диске.



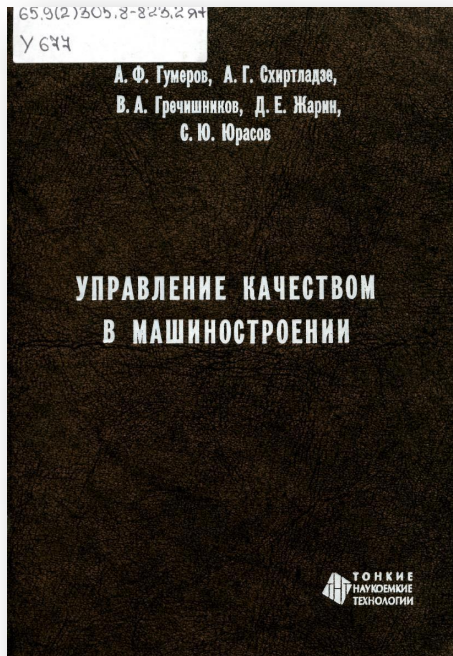
Управление качеством : учеб. пособие. В 2 т. / С. А. Гладышев, Э. А. Карпов, О. В. Масалытина [и др.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2011.

В учебном пособии изложены вопросы истории развития теории и практики управления качеством в странах Европы, США, Японии. Приведены методы оценки качества, основы метрологии, стандартизации и сертификации, сущность концепции «Всеобщего управления качеством» (TQM). Рассмотрен системный подход к управлению качеством, контроль качества продукции, система качества предприятия и её аудит.



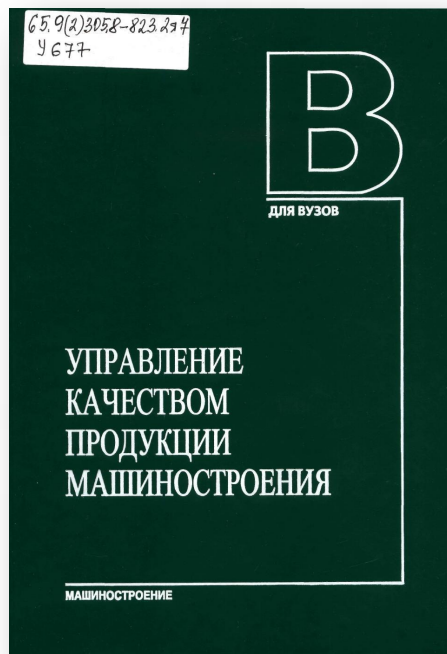
**Управление качеством : учеб. пособие
/ Ю. Т. Шесто́пал [и др.]. – М. :
ИНФРА-М, 2011. -331 с.**

В пособии рассмотрены теоретические и практические вопросы управления качеством – методологические основы, процессный подход, измерения в области качества и определение удовлетворенности потребителей, модель всеобщего управления качеством (TQM). Приведены стандарты серии ИСО 9000:2000 как основа создания системы менеджмента качества (СМК).



Управление качеством в машиностроении : учеб. пособие / А. Ф. Гумеров [и др.]. - Старый Оскол : ТНТ, 2010. – 168 с.

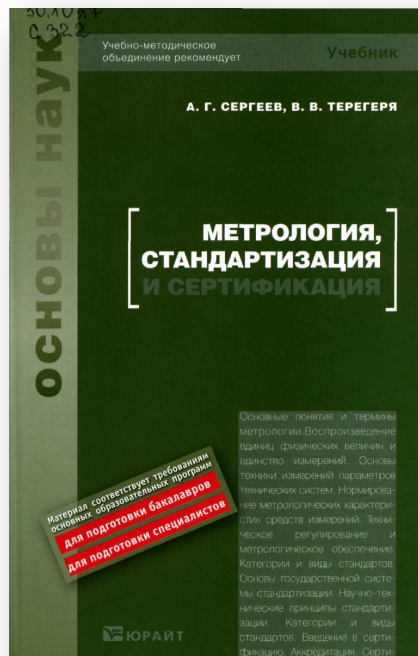
В учебном пособии рассмотрены исторические аспекты и ключевые концепции и подходы в менеджменте качества, а также методы определения количественных показателей качества, системы управления качеством продукции и оценка качества в инструментальном производстве.



Управление качеством продукции машиностроения : учеб. пособие / М. М. Кане [и др.]; под общ. ред. М. М. Кане. – М. : Машиностроение, 2010. – 416 с.

В учебном пособии изложены основные понятия и категории управления качеством, описаны методы нормирования требований к качеству продукции машиностроения. Рассмотрены статистические методы регулирования и контроля качества в машиностроении, основные принципы технического регулирования, стандартизации и сертификации в РФ.

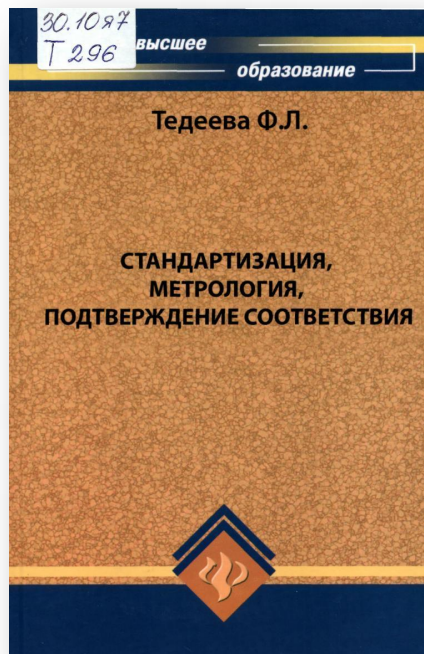
*Метрология,
стандартизация,
сертификация*



Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация, сертификация : учебник / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. – М. : ИД Юрайт, 2010. – 820 с.

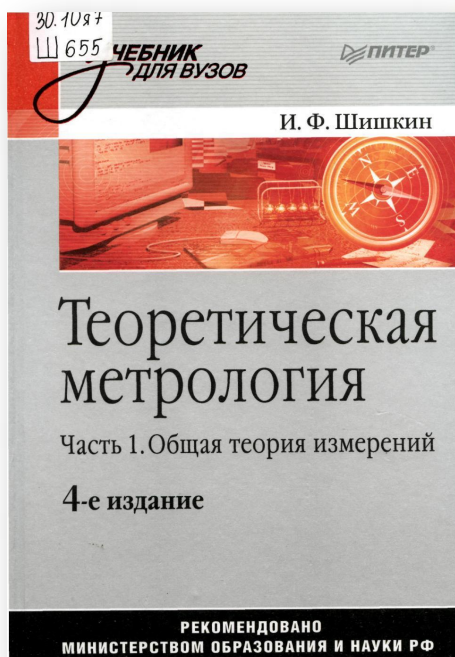
Учебник содержит научно-технические и нормативно-методические основы метрологии, стандартизации и сертификации продукции и услуг.

Раскрыты характеристики средств измерений, методы достижения единства измерений и метрологического обеспечения с учётом современных требований стандартизации. Подробно рассмотрена методология и практика сертификации за рубежом. Приведено множество примеров и справочных данных в виде таблиц и диаграмм.



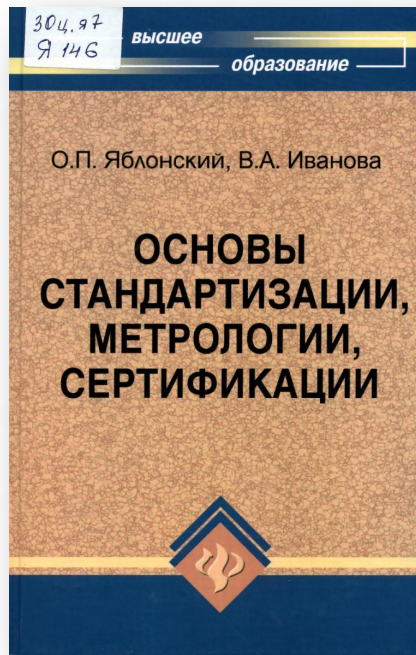
Тедеева, Ф. Л. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия : учеб. пособие / Ф. Л. Тедеева. – Ростов н/Д : Феникс, 2009. – 413 с.

Основное внимание в пособии акцентируется на проблемах разработки и применения национальных стандартов и технических регламентов, подтверждения соответствия товаров требованиям действующих документов посредством их сертификации. Рассмотрены вопросы организации государственного надзора за соблюдением требований к продукции и норм ответственности за их нарушение.



Шишкин, И. Ф. Теоретическая метрология. Ч. 1. Общая теория измерений : учебник / И. Ф. Шишкин. – СПб. : Питер, 2010. – 192 с.

В учебнике рассматриваются - общая теория измерений безотносительно к их областям и видам, факторы, влияющие на результат и качество измерений.



Яблонский, О. П. Основы стандартизации, метрологии, сертификации : учебник / О. П. Яблонский, В. А. Иванова. - Ростов н/Д: Феникс, 2009. – 475 с.

В учебнике изложены основные понятия, нормативное и методическое обеспечение стандартизации, метрологии и сертификации с учётом последних изменений в области технического регулирования в России, особенности стандартизации и сертификации в различных отраслях промышленности и сферах деятельности. Содержатся практические примеры, справочные данные, перечень нормативных документов.

***Научные журналы
(в области качества)***

***«Миссия – нести людям идеи
качества во всем их
многообразии»***



«Business Excellence»

Журнал «Деловое совершенство» — это передовые идеи для бизнеса, практический опыт специалистов мирового уровня в области менеджмента и кейсы из их повседневной практики. Журнал используется в качестве прикладного материала на многочисленных семинарах и конференциях, а также распространяется в московских бизнес-центрах.



«Измерительная техника»

Научно-технический журнал для специалистов, занимающихся проблемами метрологии (обеспечения единства и точности измерений во всех областях науки, техники и производства) и разработкой средств измерений (измерительных приборов, систем, эталонных комплексов, датчиков и др.) Журнал переводится в США.



«Метрология»

Ежемесячное приложение к научно-техническому журналу «Измерительная техника».

Рассматриваются вопросы теории метрологии, применения новых физических явлений в метрологии, узкоспециальные статьи в данной области.



«Менеджмент качества»

Научно-технический журнал посвящён основам менеджмента качества, вопросам организации работы по качественному управлению на предприятии, внедрению СМК, применению систем менеджмента качества, созданных на основе международных стандартов ISO серии 9000. Цель издания — на примерах из российского и зарубежного опыта показать важность всестороннего подхода к проблемам качества, основанного на внедрении современных методов менеджмента качества, реинжиниринге бизнес-процессов, развитии персонала, модернизации технологических процессов.



«Методы менеджмента качества»

Ежемесячный научно-технический журнал о теории, практике и методах управления качеством. Для руководителей и менеджеров всех уровней управления, специалистов в области контроля и обеспечения качества, инженеров по надёжности и безопасности техники, преподавателей и студентов.



«Мир измерений»

Журнал для тех, кому интересна точная количественная оценка всех явлений жизни: от техники и медицины до экономики, спорта и культуры. Ежемесячный метрологический научно-технический журнал. Издается с 2001 г.



«Стандарты и качество»

Ежемесячный научно-технический и экономический журнал для руководителей предприятий, научно-исследовательских институтов и вузов, специалистов служб стандартизации и качества. Удостоен трёх знаков отличия «Золотой фонд прессы». Публикует статьи по вопросам технического регулирования, стандартизации и качества в различных отраслях экономики.

*С представленными изданиями можно
ознакомиться в фондах
НТБ КнАГТУ.*

Спасибо за внимание!