

Киба Д.А., Любушкина Н.Н.

Правила выполнения электрических схем: учеб. пособие, 2017. – 75 с.

ISBN 978-5-7765-1280-3

Рассмотрены основные вопросы проектирования электрических жгутов и коммутационной аппаратуры летательных аппаратов. Даны методические указания по правилам построения структурных, трассовых и принципиальных схем, выбору аппаратов защиты и коммутирующих устройств, правилам выполнения электрических схем соединений и схем распределительных устройств, схем распайки. Определены правила выполнения текстовых документов и оформления изменений в электрических схемах.



Д. А. Киба, Н. Н. Любушкина

**ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМ**

Учебное пособие



Мокрицкий Б.Я., Верещагин В.Ю., Верещагина А.С.

Металлорежущий инструмент. Компьютерное моделирование: учеб. пособие, 2017. – 76 с.

ISBN 978-5-7765-1268-1

Рассмотрено состояние инструментального обеспечения машиностроительных производств концевыми фрезами, выявлены проблемы, предложена методология решения проблем, проведено компьютерное моделирование фрез разного конструктивного исполнения, выявлены рациональные области применения фрез разной конструкции. Учебное пособие адаптировано под федеральные образовательные стандарты подготовки магистров и бакалавров по направлениям «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и «Метрология и стандартизация».



**МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЙ
ИНСТРУМЕНТ.
КОМПЬЮТЕРНОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ**

Учебное пособие



Введение в теорию межкультурной коммуникации.

Курс лекций: учеб. пособие / сост. Е.Ю. Першина, 2017. – 91 с.

ISBN 978-5-7765-1217-9

Рассматриваются ключевые проблемы межкультурной коммуникации, анализируются практические компоненты и принципы построения межкультурного диалога, принципы взаимодействия культур и механизмы их функционирования. Рассматриваются различные виды вербальных и невербальных помех, а также предлагаются пути урегулирования межкультурных конфузов и конфликтов. Пособие содержит курс лекций, способствующих формированию у студентов общепрофессиональных компетенций.



**ВВЕДЕНИЕ В ТЕОРИЮ
МЕЖКУЛЬТУРНОЙ
КОММУНИКАЦИИ.
КУРС ЛЕКЦИЙ**

Учебное пособие

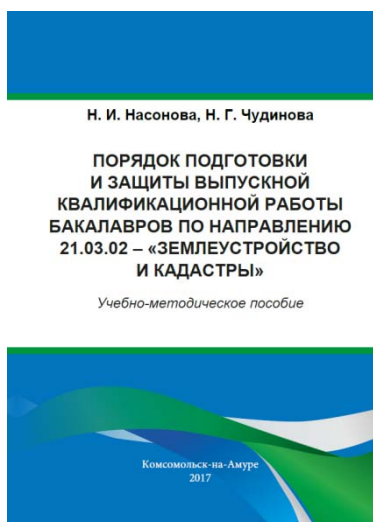




Минеева Н.В.

Аналитическая геометрия: практикум, 2017. – 51 с.
ISBN 978-5-7765-1211-7

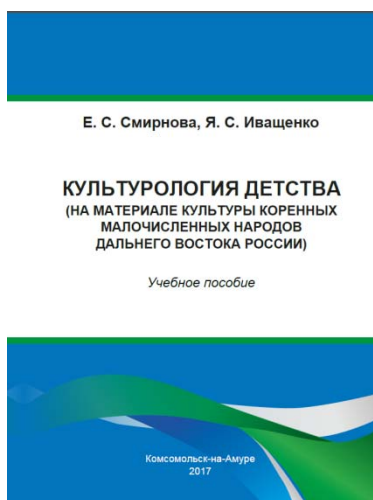
Излагаются традиционные разделы курса аналитической геометрии: прямая на плоскости, плоскость и прямая в пространстве, кривые на плоскости. Большое внимание уделяется разбору примеров и задач, иллюстрирующих основной теоретический материал. Каждый раздел содержит наборы задач для практических занятий и самостоятельных работ. Также в практикуме приведены варианты индивидуальных домашних заданий, типовые варианты контрольной работы и теста.



Насонова Н.И., Чудинова Н.Г.

Порядок подготовки и защиты выпускной квалификационной работы бакалавров по направлению 21.03.02 – «Землеустройство и кадастры»: учеб.-метод. пособие, 2017. – 92 с.
ISBN 978-5-7765-1293-3

Приведены методические рекомендации по содержанию и структуре всех обязательных разделов выпускной квалификационной работы, по выбору тематики и объектов исследования, рассмотрены организационные и процедурные вопросы, касающиеся выполнения выпускной квалификационной работы и подготовки студентов к ее защите. Даны рекомендации по оформлению ВКР. В пособии освещается роль бакалавриата в современной системе многоуровневого высшего образования в России.



Смирнова Е.С., Иващенко Я.С.

Культурология детства (на материале культуры коренных малочисленных народов Дальнего Востока России): учеб. пособие, 2017. – 105 с.
ISBN 978-5-7765-1266-7

Представлен теоретический, культурно-исторический и учебно-методический материал по культурологии детства. Мир детства и принципы его исторической трансформации рассматриваются на примере культуры коренных народов Дальнего Востока России XVII – начала XX вв. Учебное пособие предназначено для бакалавров и магистров всех форм обучения по направлению «Культурология», изучающих дисциплины «Культура детства», «История культуры российского Дальнего Востока» и «Методы изучения культуры», а также специалистов в сфере управления культуры, социально-культурной деятельности.

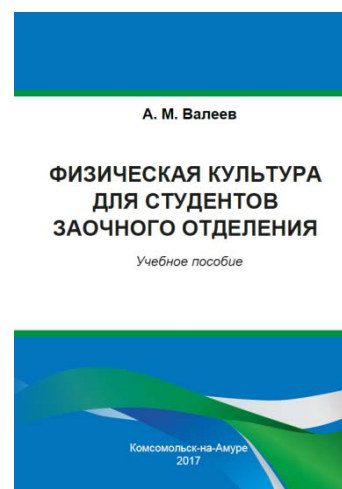
**Петров В.В., Проценко А.Е., Проценко А.Н.,
Рыбалкин А.А., Шакирова О.Г.**
Практикум по естествознанию, 2017. – 316 с.
ISBN 978-5-7765-1270-4

Рассматриваются темы из различных областей естествознания. Каждая из тем включает в себя теоретический и практический блоки. Теоретическая часть содержит современные сведения по вопросам химии, материаловедения, коллоидной химии, физики, кристаллохимии, минералогии, которые не освещаются в рамках основных курсов образовательных программ. Практическая часть состоит из комплекса лабораторных работ по каждой из рассматриваемых тем. Практикум предназначен для учащихся средних общеобразовательных учреждений. Полезно широкому кругу читателей, интересующихся проблемами современного естествознания.



Валеев А.М.
Физическая культура для студентов заочного отделения: учеб. пособие, 2017. – 150 с.
ISBN 978-5-7765-1263-6

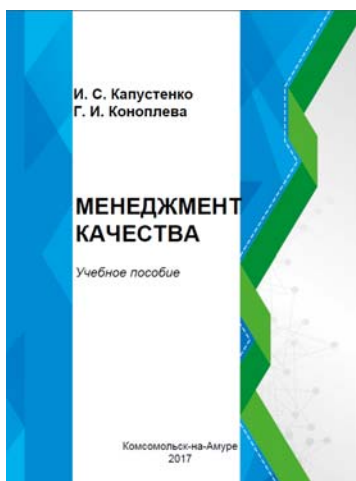
Предназначено для самостоятельной подготовки студентов заочной формы обучения по дисциплине «Физическая культура». В пособии даны краткие сведения по теории и методике физического воспитания, представлен материал по практической части, направленный на овладение методами и средствами физкультурно-спортивной деятельности, приобретение знаний направленного использования средств физической культуры и спорта для формирования профессиональных и жизненных умений и навыков. Материалы учебного пособия могут быть использованы преподавателями при работе со студентами всех специальностей очной и заочной форм обучения.



Пронин А.И., Саблин П.А.
Технологическая оснастка: учеб. пособие, 2017. – 120 с.
ISBN 978-5-7765-1300-8

Приведены основные понятия и определения, классификация и системы приспособлений, рассматриваются вопросы проектирования элементов станочных, сборочных и контрольных приспособлений. Предназначено для студентов дневной и заочной формы обучения.





Капустенко И.С., Коноплева Г.И.

Менеджмент качества: учеб. пособие, 2017. – 144 с.
ISBN 978-5-7765-1347-3

Рассматриваются задачи менеджмента качества: обеспечение стабильного выпуска соответствующей стандартам продукции, увеличение объема производства и реализации, повышение возможных продаж продукции по более высоким ценам, решение проблемы конкурентоспособности продукции и устойчивого финансового положения. Особое внимание уделяется политике организации в области качества, ее формированию, становлению и реализации. Предложенный инструментарий менеджмента качества позволяет использовать пособие не только как учебное для студентов, но и как руководство к действию менеджменту организаций.

Булавенко О.А.

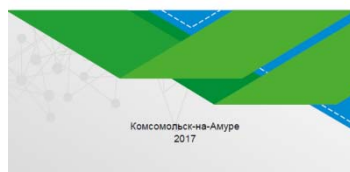
Ценообразование и основы налогообложения предприятий розничной торговли: учеб. пособие, 2017. – 91 с.
ISBN 978-5-7765-1193-6



О. А. Булавенко

**ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ И ОСНОВЫ
НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ
ПРЕДПРИЯТИЙ РОЗНИЧНОЙ
ТОРГОВЛИ**

Учебное пособие

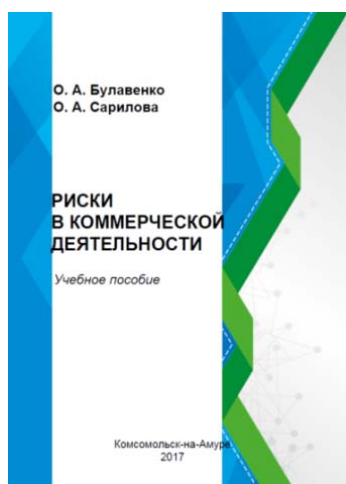


Комсомольск-на-Амуре
2017

Раскрывается сущность ценообразования и налогообложения торговых предприятий. Содержание учебного материала предусматривает рассмотрение таких ключевых элементов как роль и значение цены, функции и факторы цены, система цен и их классификация, себестоимость, торговая прибыль и рентабельность, косвенные налоги в цене, методы ценообразования, цена на потребительские товары, качество товаров, торговая наценка, изменение цен, налогообложение розничного торгового предприятия и т.д. Учебное пособие рассчитано на преподавателей, студентов высших учебных заведений, а также руководителей коммерческих организаций и предпринимателей.

Булавенко О.А., Сарилова О.А.

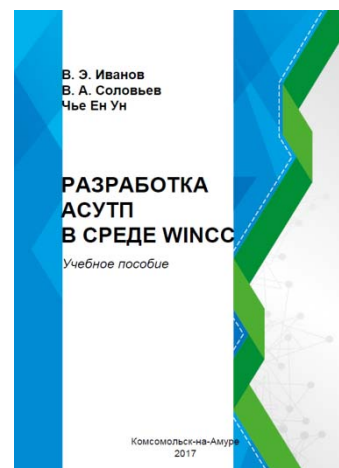
Риски в коммерческой деятельности: учеб. пособие, 2017. – 132 с.
ISBN 978-5-7765-1311-4



Раскрывается сложная и комплексная природа возникновения риска, его сущность; определяется коммерческий риск, его страхование и закономерности развития с учетом временного аспекта; приводится типология и содержание проектных рисков; рассмотрены анализ рисков, методы снижения риска; определен риск-менеджмент в особых категориях проектного управления.

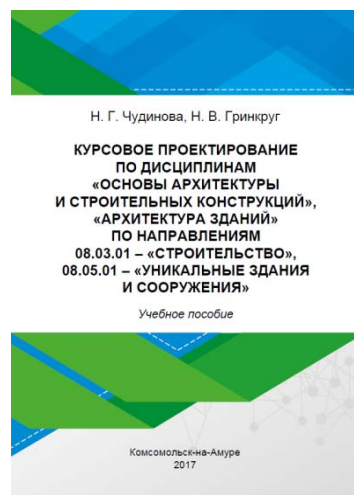
Соловьев В.А., Иванов В.Э., Чье Ен Ун
Разработка АСУ ТП в среде WinCC: учеб. пособие,
2017. – 240 с.
ISBN 978-5-7765-1273-5

Рассмотрены вопросы проектирования диспетчерского уровня АСУТП на базе SCADA-системы WinCC. Описаны основные подсистемы WinCC – создание каналов связи, архивирование тегов, графический интерфейс пользователя, регистрация аварийных событий, создание макросов, пользовательские архивы и администрирование. В качестве примеров выбраны типовые задачи, решаемые инженером-проектировщиком при разработке диспетчерского уровня управления для каждой подсистемы. Учебное пособие предназначено для студентов, изучающих дисциплины «Автоматизация проектирования систем и средств управления», «Компьютерные, сетевые и информационные технологии».



Чудинова Н.Г., Гринкруг Н.В.
Курсовое проектирование по дисциплинам «Основы архитектуры и строительных конструкции», «Архитектура зданий» по направлению 08.03.01 «Строительство», 08.05.01 «Уникальные здания и сооружения», 2017. – 132 с.
ISBN 978-5-7765-1294-0

Предназначено для формирования и развития практических навыков по комплексной разработке архитектурно-планировочных, композиционных и конструктивных решений зданий, а также для закрепления знаний, полученных при изучении дисциплин «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Архитектура зданий». Большой объем справочных материалов, выдержек из ГОСТов и СНиПов обогатит будущих специалистов знаниями необходимых нормативных документов, опытом применения их в конкретных ситуациях. В пособии приведена методика выполнения всех этапов курсового проектирования с примерами, что облегчает его выполнение.



Киба Д.В.
История исторической науки: учеб. пособие, 2017. – 124 с.
ISBN 978-5-7765-1284-1

Рассматривается развитие отечественной исторической науки с древнейших времен до конца XIX в. Раскрываются факторы, влияющие на формирование исторической науки, прослеживаются основные тенденции ее развития, содержится анализ творчества выдающихся российских историков.

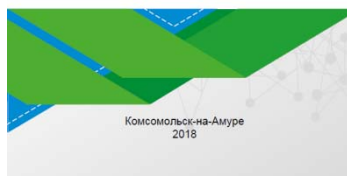




С. Н. Иванов

**РАСЧЕТ КОРОТКИХ
ЗАМЫКАНИЙ В СИСТЕМАХ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

Учебное пособие



Комсомольск-на-Амуре
2018

Иванов С.Н.

Расчет коротких замыканий в системах электроснабжения: учеб. пособие, 2017. – 107 с.

ISBN 978-5-7765-1283-4

Приводится общая методика расчета начальных значений периодической и аperiodической составляющих тока короткого замыкания, их значений в произвольный момент времени, вплоть до расчетного времени размыкания поврежденной цепи; ударного тока при симметричных и несимметричных коротких замыканиях с учетом параметров синхронных и асинхронных машин, трансформаторов, реакторов, кабельных и воздушных линий, шинопроводов и узлов комплексной нагрузки. Определены условия, необходимые для выбора и проверки электрооборудования по условиям короткого замыкания и определения влияния токов нулевой последовательности линии электропередачи на линии связи. Приведены примеры расчета коротких замыканий в трехфазных электроустановках низкого и высокого напряжения промышленной частоты, присоединенных к энергосистеме или автономным источникам электроэнергии.

Гусева Р.И.

Особенности производства композиционных полимерных изделий в самолетостроении: учеб. пособие, 2017. – 152 с.

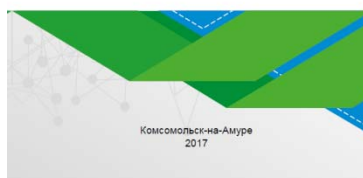
ISBN 978-5-7765-1349-7



Р. И. Гусева

**ОСОБЕННОСТИ ПРОИЗВОДСТВА
КОМПОЗИЦИОННЫХ
ПОЛИМЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ
В САМОЛЕТОСТРОЕНИИ**

Учебное пособие



Комсомольск-на-Амуре
2017

Содержатся сведения о структуре, классификации, свойствах полимерных композитов, типах наполнителей и связующих. Рассмотрены методы формования полимерных композитных изделий, применяемые в самолетостроении. Подробно представлены варианты технологий формования различных композитных изделий, таких как трехслойные панели, обтекатели, стабилизаторы, лопасти винтов вертолета, нервюры, длинномерные и толсто-стенные изделия типа лонжеронов и втулок воздушного винта вертолета. Предлагаемый материал составлен в соответствии с учебной программой дисциплины «Технология изготовления изделий из полимерных композиционных материалов» для специальности «Самолето- и вертолетостроение» и может быть использован в качестве справочного и рекомендательного материала для составления технологических процессов изготовления изделий конструкционного назначения.

Суздорф В.И., Мешков А.С., Сухоруков С.И.
Системы автоматизированного проектирования энергетического оборудования надводных и подводных судов:
учеб. пособие, 2017. – 138 с.
ISBN 978-5-7765-1365-7

Изложены основы теории автоматизированного проектирования энергетического оборудования надводных и подводных судов и принципы построения судовых электроэнергетических установок. Пособие подготовлено в рамках реализации программы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса.

Петрова А.Н.
Основы интернет-технологий. Создание дизайна web-сайта: учеб. пособие, 2017. – 155 с.
ISBN 978-5-7765-1207-0

Описаны этапы планирования сайта, язык гипертекстовой разметки HTML, технология каскадных таблиц стилей (CSS) для разработки дизайна сайта. Предназначено для студентов очной и заочной форм обучения, в том числе с применением дистанционных технологий направлений 09.03.01 – «Информатика и вычислительная техника», 09.03.02 – «Информационные системы и технологии», 09.03.04 – «Программная инженерия».

Тарануха Н.А., Журбина И.Н., Журбин О.В.
Основы численных методов в задачах прочности судовых конструкций. Сеточные методы. Метод суперэлементов. Метод граничных элементов. Метод конечных элементов: учеб. пособие, 2017. – 99 с.
ISBN 978-5-7765-1353-4

Рассмотрены численные методы, применяемые в инженерных расчетах судовых конструкций при решении задач прочности, разрушения и проектирования. Пособие написано по материалам открытых и опубликованных источников. Предназначено для студентов, магистров и аспирантов кораблестроительных специальностей и направлений, в частности для направления 26.04.02 – «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры». Пособие может быть полезно студентам других специальностей факультета энергетики, транспорта и морских технологий.



В. И. Суздорф, А. С. Мешков,
С. И. Сухоруков

**СИСТЕМЫ
АВТОМАТИЗИРОВАННОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ НАДВОДНЫХ
И ПОДВОДНЫХ СУДОВ**

Учебное пособие



Комсомольск-на-Амуре
2017



А. Н. Петрова

**ОСНОВЫ ИНТЕРНЕТ-
ТЕХНОЛОГИЙ.
СОЗДАНИЕ ДИЗАЙНА
WEB-САЙТА**

Учебное пособие



Комсомольск-на-Амуре
2017

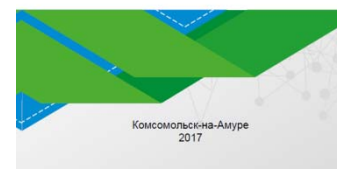


Н. А. Тарануха, И. Н. Журбина, О. В. Журбин

**ОСНОВЫ ЧИСЛЕННЫХ МЕТОДОВ
В ЗАДАЧАХ ПРОЧНОСТИ
СУДОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

СЕТОЧНЫЕ МЕТОДЫ.
МЕТОД СУПЕРЭЛЕМЕНТОВ.
МЕТОД ГРАНИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.
МЕТОД КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Учебное пособие



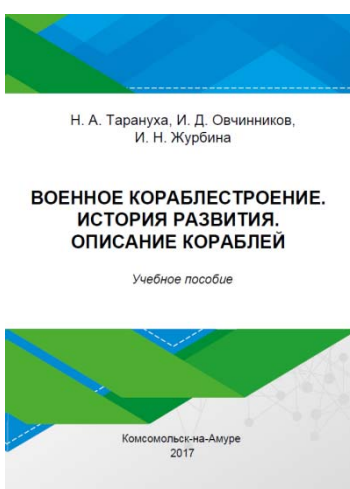
Комсомольск-на-Амуре
2017



Тарануха Н.А., Журбина И.Н., Го Цзюнь, Шадрин М.П.

Многопролетные неразрезные балки на упругих опорах. Теория и расчет: учеб. пособие, 2017. – 60 с.
ISBN 978-5-7765-1218-6

Рассмотрены теория и практические примеры, применяемые в инженерных расчетах судовых и общих машиностроительных конструкций при решении задач прочности и проектирования. Пособие написано по материалам открытых и опубликованных источников на трех языках – русском, английском и китайском.



Тарануха Н.А., Овчинников И.Д., Журбина И.Н.
Военное кораблестроение. История развития.

Описание кораблей: учеб. пособие, 2017. – 100 с.
ISBN 978-5-7765-1357-2

Рассмотрены вопросы, связанные с обсуждением основных типов военных кораблей, истории их развития и особенностей проектов. Пособие написано по материалам открытых и опубликованных источников. Рассмотрены корабли зарубежной, советской и российской постройки.



Мытник Н.А., Тарануха Н.А., Бурменский А.Д., Журбина И.Н., Селиванов Е.И.

Кораблестроение. История развития. Корабельные науки. Методы. Идеи. Флот. Мореплавание. Люди: учеб. пособие, 2017. – 116 с.
ISBN 978-5-7765-1355-8

Рассмотрены вопросы развития кораблестроения, корабельных наук, флота и мореплавания. Пособие содержит описание развития кораблей, научных закономерностей, методов, идей, технических особенностей, конструкций, специалистов и учёных в этой области. Учебное пособие применимо для чтения разделов таких дисциплин, как теория корабля, проектирование судов, строительная механика, механика разрушения, экспериментальные и физико-математические методы.

Чепурных И.В.

Расчет крыла и оперения самолета на прочность

и жесткость: учеб. пособие, 2017. – 104 с.

ISBN 978-5-7765-1271-1

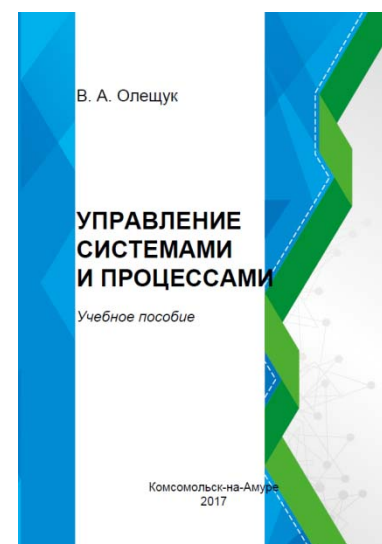
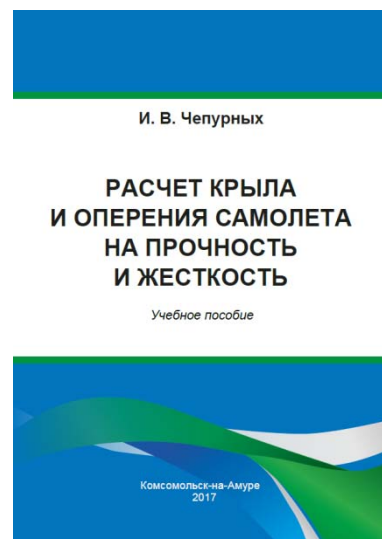
В пособии изложен алгоритм определения нагрузок, действующих на крыло и оперение самолета, для различных расчетных случаев его статического нагружения, а также распределения нагрузок по размаху и хорде агрегата. Представлены эпюры сил и моментов для свободносущего и подкосного крыла моноплана, а также для биплана. Рассмотрен критерий выбора оптимального типа конструктивно-силовой схемы крыла. Приведен порядок выполнения проектировочного и проверочного расчетов поперечного сечения крыла на статическую прочность вдали от заделки и больших вырезов, а также показана последовательность проектировочного расчета нормальной и усиленной нервюры. Изложена методика определения изгибных и крутильных деформаций прямого и стреловидного крыльев вдали от заделки.

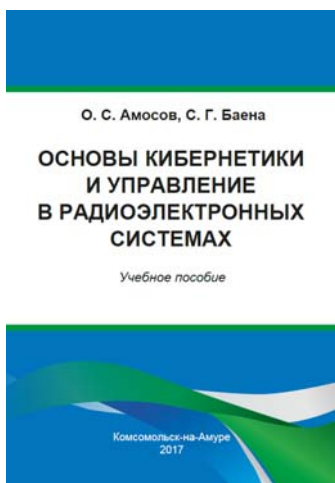
Олещук В.А.

Управление системами и процессами: учеб. пособие, 2017. – 96 с.

ISBN 978-5-7765-1298-8

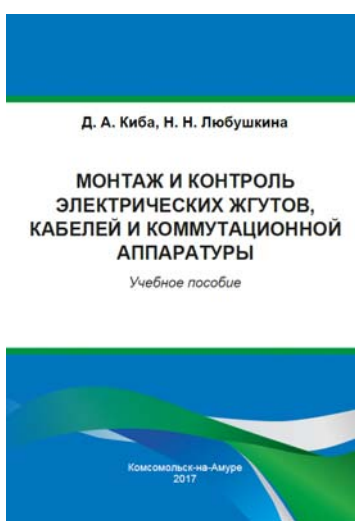
Рассмотрены принципы структурной, аппаратной и программной реализации систем управления различными объектами, производственными системами и процессами, их информационного и организационного обеспечения. Описана иерархия задач управления, организация и методология оперативного управления с дискретной системой. Обобщен опыт построения этих систем, дан их анализ. Представлены основные положения, понятия и определения управления системами и процессами. Описаны применяемые в настоящее время в промышленности методы и средства управления системами и процессами. Изложены принципы построения различных систем управления как отдельными производственными объектами, так и производственными системами в целом. Описаны модели систем управления промышленными предприятиями. При подготовке пособия использовались монографии ведущих специалистов в области теории и практики управления, научные статьи, учебники, справочные издания.





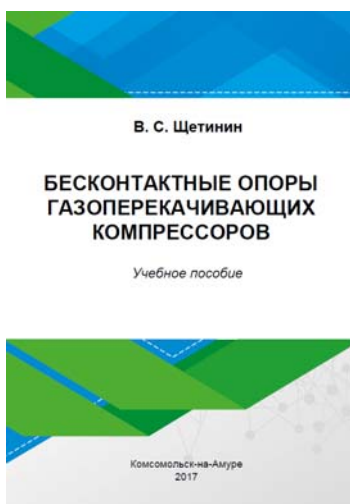
Амосов О.С., Баена С.Г.
Основы кибернетики и управление в радиоэлектронных системах: учеб. пособие, 2017. – 128 с.
ISBN 978-5-7765-1208-7

Рассмотрены основы теории кибернетики и управления в радиоэлектронных системах, системы автоматического управления с использованием интеллектуальных технологий и нечеткой логики. Теоретические положения подкреплены примерами и заданиями для выполнения практических работ на компьютере и с помощью лабораторного оборудования на базе National Instruments. Описываются современные программные средства MatLab, Simulink, LabVIEW.



Киба Д.А., Любушкина Н.Н.
Монтаж и контроль электрических жгутов, кабелей и коммутационной аппаратуры: учеб. пособие, 2017. – 85 с.
ISBN 978-5-7765-1278-0

Рассмотрены особенности монтажа современной радиоэлектронной аппаратуры, основные направления миниатюризации радиоаппаратуры, техническая документация, технология сборочных работ, основные виды испытаний радиоэлектронных устройств. Приведены электрические и конструктивные характеристики электрорадиокомпонентов, их маркировка. Данное пособие подготовлено в рамках реализации программы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса по направлению «Электроника и наноэлектроника», обучающихся по очной форме и традиционной технологии.



Щетинин В.С.
Бесконтактные опоры газоперекачивающих компрессоров: учеб. пособие, 2017. – 116 с.
ISBN 978-5-7765-1304-6

Рассмотрены конструкции высокоскоростных опор, применяемых на газокomppressorном оборудовании. Дан анализ эксплуатационных характеристик роторов на газоманнитных опорах. Описаны экспериментальные установки для исследования выходных характеристик высокоскоростных роторов на газоманнитных опорах, применимых в газокomppressorах. Представлены экспериментальные и численные исследования, а также ряд зависимостей выходных характеристик работы ГМО в оборудовании от различных режимных и конструктивных параметров.

Матюшко А.В.

Английский язык в сфере информационных технологий:
учеб. пособие, 2017. – 75 с.
ISBN 978-5-7765-1363-3

Способствует формированию, развитию и закреплению фонетических, грамматических и лексических умений и навыков в изучении английского языка, подготовке студентов к самостоятельной учебной и научно-исследовательской работе на английском языке. Материалы пособия развивают и закрепляют у студентов умения и навыки применения разных видов чтения с извлечением информации из научной и научно-популярной литературы. Пособие включает в себя грамматические основы изучаемого языка; лексические основы чтения профессионально ориентированного текста на английском языке; лексико-грамматический материал для самоконтроля и самопроверки.

Латина С.В.

Английский язык в сфере строительства и кадастра:
учеб. пособие, 2017. – 128 с.
ISBN 978-5-7765-1361-9

Предназначено для студентов неязыковых вузов, обучающихся по направлению 21.03.02 – «Землеустройство и кадастры». Пособие также может быть рекомендовано магистрантам, научным работникам и специалистам широкого круга специальностей, желающим повысить уровень владения профессиональным английским языком. Основной целью работы с пособием является обучение чтению и пониманию профессионально-ориентированных текстов, а также развитие умений и навыков разговорной речи. Учебное пособие предполагает речевую активность студентов в ходе занятий, при его составлении учтена будущая специальность и профессиональные интересы учащихся.

Клинова Е.В.

Advanced English for Technical Students: учеб. пособие,
2017. – 72 с.
ISBN 978-5-7765-1288-9

Содержит задания, способствующие развитию грамматических навыков как основы разговорной речи, задания для развития навыков чтения, совершенствования навыков говорения и перевода. Направлено на развитие общекультурных и профессиональных компетенций.



А. В. Матюшко

**АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
В СФЕРЕ
ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ**

Учебное пособие



Комсомольск-на-Амуре
2017



С. В. Латина

**АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
В СФЕРЕ
СТРОИТЕЛЬСТВА
И КАДАСТРА**

Учебное пособие



Комсомольск-на-Амуре
2017



Е. В. Клинова

**ADVANCED ENGLISH
FOR TECHNICAL
STUDENTS**

Учебное пособие



Комсомольск-на-Амуре
2017



Е. Ю. Першина

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК В СФЕРЕ ТУРИЗМА

Учебное пособие



Комсомольск-на-Амуре
2017

Першина Е.Ю.

Английский язык для сферы туризма: учеб. пособие, 2017. – 108 с.

ISBN 978-5-7765-1359-6

Способствует формированию, развитию и закреплению фонетических, грамматических и лексических умений и навыков в изучении английского языка, подготовке студентов к самостоятельной учебной и научно-исследовательской работе на английском языке. Материалы пособия развивают и закрепляют у студентов умения и навыки применения разных видов чтения с извлечением информации из научной и научно-популярной литературы. Пособие включает в себя грамматические основы изучаемого языка, лексические основы чтения профессионально ориентированного текста на английском языке и лексико-грамматический материал.

Основы межкультурной коммуникации. Курс лекций: учеб. пособие / сост. Е.Ю. Першина., 2017. – 64 с.

ISBN 987-5-7765-1215-5



ОСНОВЫ МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОММУНИКАЦИИ. КУРС ЛЕКЦИЙ

Учебное пособие



Комсомольск-на-Амуре
2017

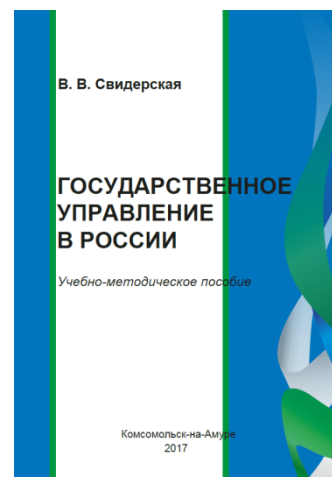
Рассматриваются ключевые проблемы межкультурной коммуникации, анализируются практические компоненты и принципы построения межкультурного диалога, принципы взаимодействия культур и механизмы их функционирования. Рассматриваются различные виды вербальных и невербальных помех, а также предлагаются пути урегулирования межкультурных конфузов и конфликтов. Пособие содержит курс лекций, способствующих формированию у студентов общепрофессиональных компетенций. Пособие предназначено для бакалавров высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки 51.03.01 – «Культурология», 42.03.01 – «Реклама и связи с общественностью», а также слушателей дополнительного профессионального образования по программе «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации». Рассчитано на 36 часов аудиторных занятий

Свидерская В.В.

Государственное управление в России: учеб.-метод. пособие, 2017. – 139 с.

ISBN 978-5-7765-1264-3

Содержание пособия отражает основные знания методологии исследования современных проблем государственного управления. Пособие представляет собой одну из возможных интерпретаций учебного курса по государственному управлению, в рамках которого рассмотрены теоретические вопросы организации государственной власти и государственной службы. В нем излагаются основные проблемы истории государственного управления, становления и развития института государственной службы от начала формирования государственности в России до современного этапа. В пособии исследованы основные закономерности развития российской государственности, функционирования государственных органов и учреждений с момента появления государства на Руси до наших дней. Представлены вопросы для самоконтроля и к экзамену, контрольные задания, глоссарий.

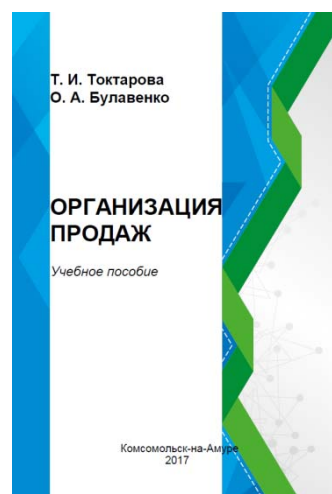


Токтарова Т.И., Булавенко О.А.

Организация продаж: учеб. пособие, 2017. – 120 с.

ISBN 978-5-7765-1196-7

Раскрываются сущность и организационные аспекты личных продаж; рассматриваются такие ключевые элементы организации продаж, как порядок и условия вступления в контакт с клиентами, выявления потребностей, общие принципы и порядок проведения презентации и работы с возражениями, особенности работы с трудными клиентами. Предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлению 38.03.06 – «Торговое дело», преподавателей.



Чибисова О.В.

Грамматика: неличные формы глагола: учеб. пособие, 2017. – 86 с.

ISBN 978-5-7765-1289-6

Содержит упражнения по неличным формам глагола английского языка и состоит из шести разделов, каждый из которых включает в себя лексико-грамматические упражнения, направленные на формирование навыков использования изучаемого грамматического явления в различных ситуациях иноязычного общения. Материал для упражнений подобран из аутентичных книг VOA и BBC Programme Highlights или взят с одноименных сайтов.

