

**НОВЫЕ
ПОСТУПЛЕНИЯ
ЛИТЕРАТУРЫ**

2022 года

Кустиков. А.Д. Автомобильные дилерские центры: учеб. пособие / А.Д.Кустиков.
А.Н.Кузьмин: Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е.Алексеева. – Нижний Новгород, 2021. –
103 с.

629.13/045]
к-94

А.Д. Кустиков А.Н. Кузьмин

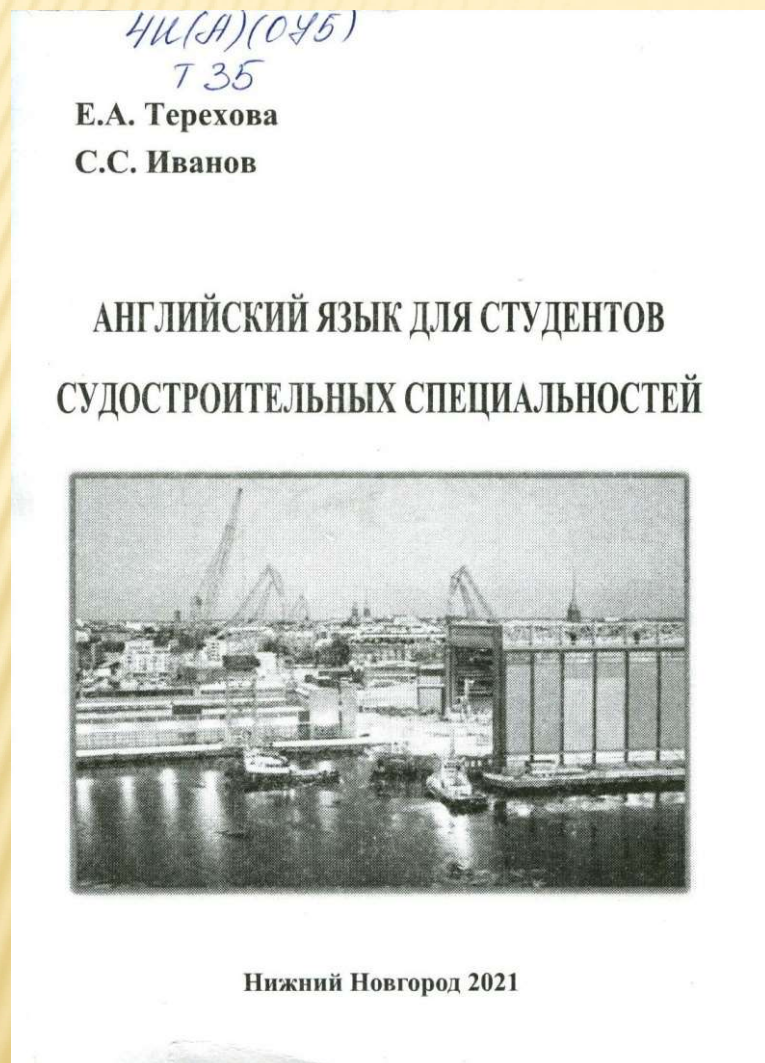
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДИЛЕРСКИЕ ЦЕНТРЫ



Нижний Новгород 2021

Содержит информацию по обзору самых известных мировых автоконцернов, наиболее распространенные организационные структуры автомобильных дилерских центров, вопросы маркетинга и продаж автомобилей и прочие сопутствующие положения. Изложены вопросы для контроля знаний.

Терехова. Е.А. Английский язык для студентов судостроительных специальностей: учеб. пособие / Е.А.Терехова., С.С.Иванов: Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е.Алексеева. – Нижний Новгород. 2021. – 186 с.



Предназначено для профессионально направленного обучения иностранному языку студентов бакалавриата в неязыковом техническом вузе. Цель издания – развитие навыков устной речи, чтения и перевода в профессионально ориентированной области. Входная иноязычная информация представляет интерес для студентов и широкого круга специалистов сферы кораблестроения. Учебный материал отобран и систематизирован в соответствии с принципами профессиональной значимости, аутентичности и модульности.

Ивлев, М.А. Архитектура и циклы проектирования электронных средств: учеб. пособие / М.А.Ивлев: Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е.Алексеева. – Нижний Новгород, 2019. – 160 с.



Посвящено освоению вызванных практикой и закрепленных в нормативных документах положений, составляющих базис учения об организации деятельности конструктора электронных средств как вида технических систем. Систематизированы профессиональные термины и определения понятий, изложены формы и содержание взаимосвязанных процессов разработки, применяемых для организации эффективного взаимодействия специалистов на всех стадиях жизненного цикла электронных средств: анализе спроса, разработке, изготовлении, эксплуатации, ремонте и модернизации.

Беспалов, В.В. Аудит качества. Практический курс: учеб. пособие / В.В.Беспалов, Р.Ш.Мансуров, Е.С.Лещенко: Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е.Алексеева. – Нижний Новгород. 2021. – 129 с.

057(075)
Б-53

В.В.БЕСПАЛОВ Р.Ш.МАНСУРОВ Е.С.ЛЕЩЕНКО

АУДИТ КАЧЕСТВА

ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС



Нижний Новгород 2021

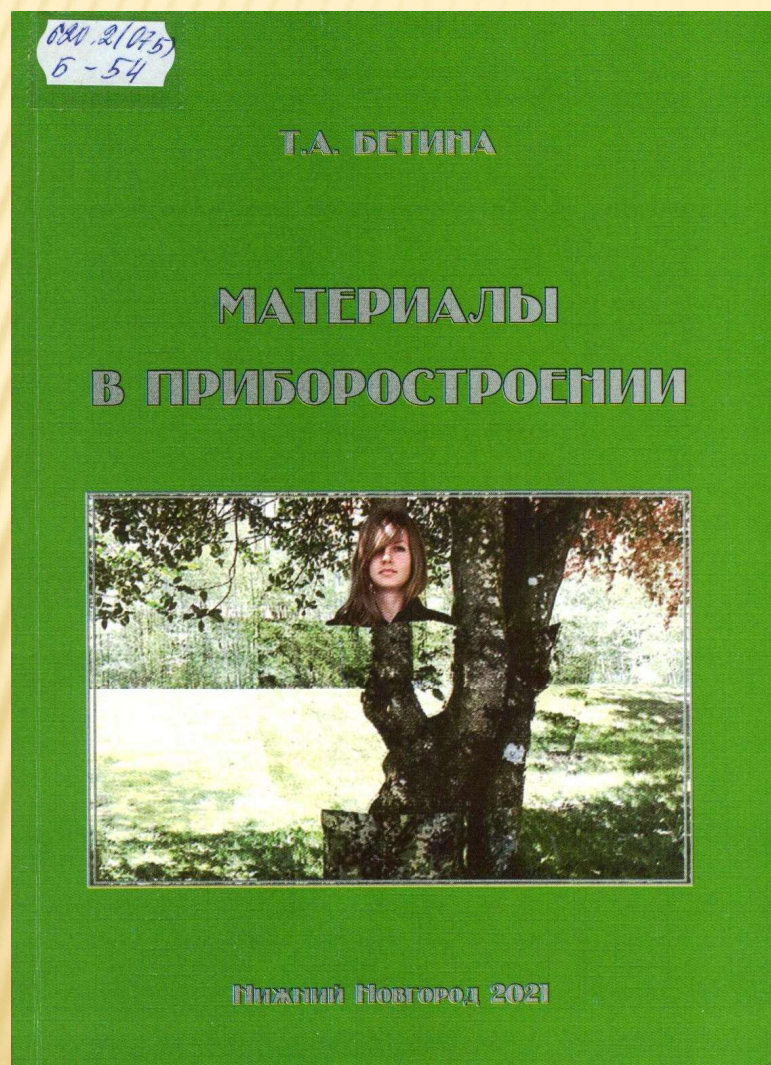
Изложены теоретические сведения для каждой практической работы. Приводится цель, объем, содержание, порядок выполнения и оформления практических работ по дисциплине «Аудит качества».

Заицева. Е.А. Брендинг и креативные направления PR- деятельности: учеб. пособие /
Е.А.Заицева, Н.М.Сухенко, Е.А.Цветкова: Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е.Алексеева. –
Нижний Новгород, 2017. – 96 с.



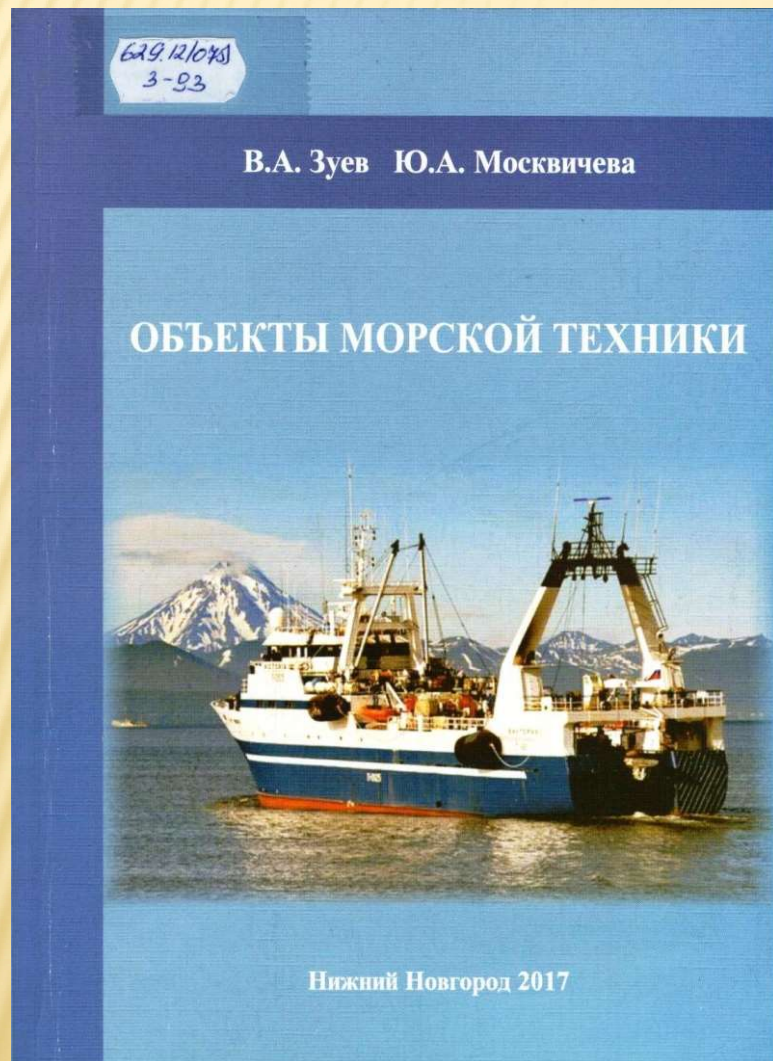
Учебное пособие посвящено креативным направлениям деятельности в области рекламы и связей с общественностью. Представлены основные вопросы теории и практики социальных технологий, даны характеристики тенденций развития социальных технологий и их роли в современном обществе для решения профессиональных задач специалистом по рекламе и PR. Рассмотрены теория и методология формирования процесса управления брендом и ее основные составляющие.

Бетина, Т.А. Материалы в приборостроении: учеб. пособие / Т.А.Бетина: Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е.Алексеева. – Нижний Новгород. 2021. – 216 с.



Представлена систематизированная информация о материалах с особыми физическими свойствами разных классов, их структуре, свойствах, областях использования, методах создания таких материалов. Предоставлены необходимые и достаточные сведения для решения прикладных вопросов создания (выбора) материала в соответствии с эксплуатационными, проектными и технологическими требованиями, предъявляемыми к их физическим свойствам при производстве приборов, конструкционных элементов и узлов различного назначения, используемых в приборостроении.

Зуев, В.А. Объекты морской техники: учеб. пособие / В.А.Зуев, Ю.А.Москвичева: Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е.Алексеева. – Нижний Новгород. 2017. – 112 с.



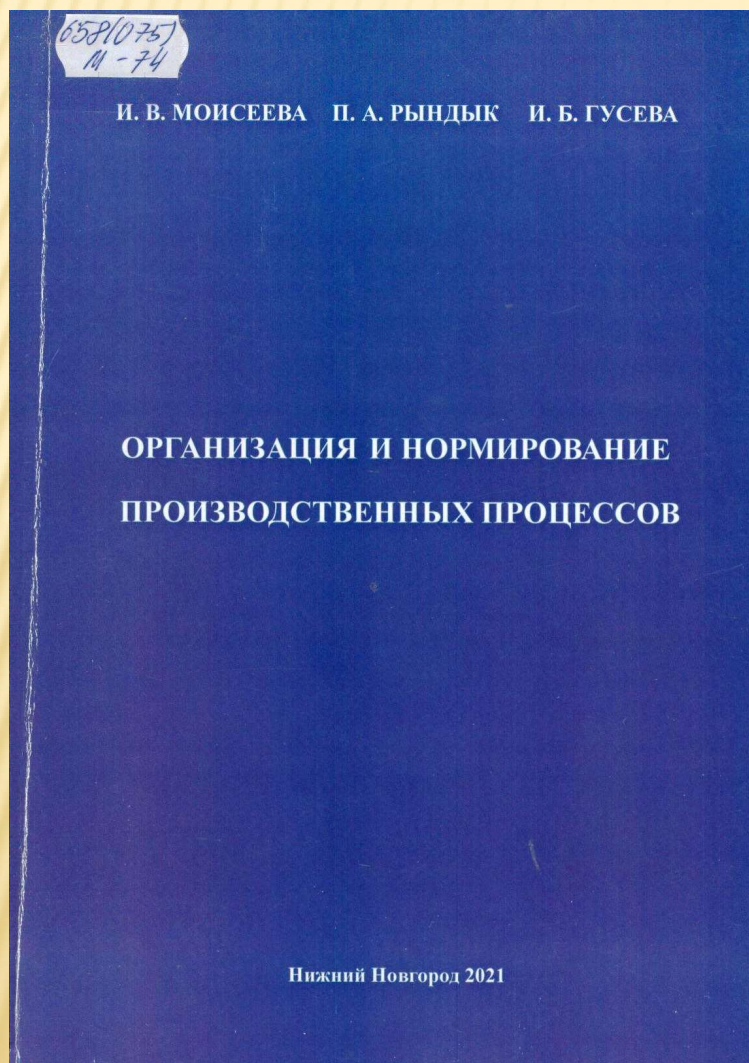
Приведены классификация и сведения об объектах морской техники и их характеристиках. Соответствует учебному плану подготовки по направлению «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры».

Организация НИОКР: учеб. пособие / Д.Н.Лапаев, О.И.Митякова, Н.А.Мурашова, Е.С.Митяков: Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е.Алексеева. – Нижний Новгород. 2017. – 100 с.



Цель учебного пособия привить студентам навыки организации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Приведены критерии организации оценки и отбора инновационных идей, методические аспекты организации и порядка выполнения НИР и ОКР. В пособии представлено систематизированное и достаточно полное изложение основ организации и управления процессом создания инноваций.

Моисеева, И.В. Организация и нормирование производственных процессов: учеб. пособие / И.В.Моисеева, П.А.Рындык, И.Б.Гусева; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е.Алексеева. – Нижний Новгород. 2021. – 124 с.



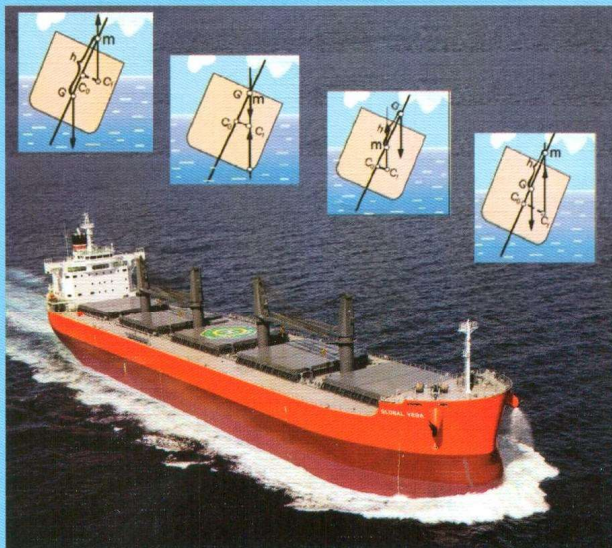
Излагаются основные теоретические и методические положения организации и нормирования труда и управления этими процессами на предприятиях. Даны основные понятия о производственном процессе и производственной культуре предприятия. Подробно рассмотрены структура, классификация и методы анализа затрат рабочего времени, методики расчета норм труда в различных производственных процессах предприятий, а также основные инструменты бережливого производства.

Зуев, В.А. Основы кораблестроения в примерах и задачах: учеб. пособие / В.А.Зуев, Е.М.Грамузов, Н.В.Калинина: Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е.Алексеева. – Нижний Новгород, 2021. – 164 с.

620.12(075)
3-93

В.А. ЗУЕВ Е.М. ГРАМУЗОВ Н.В. КАЛИНИНА

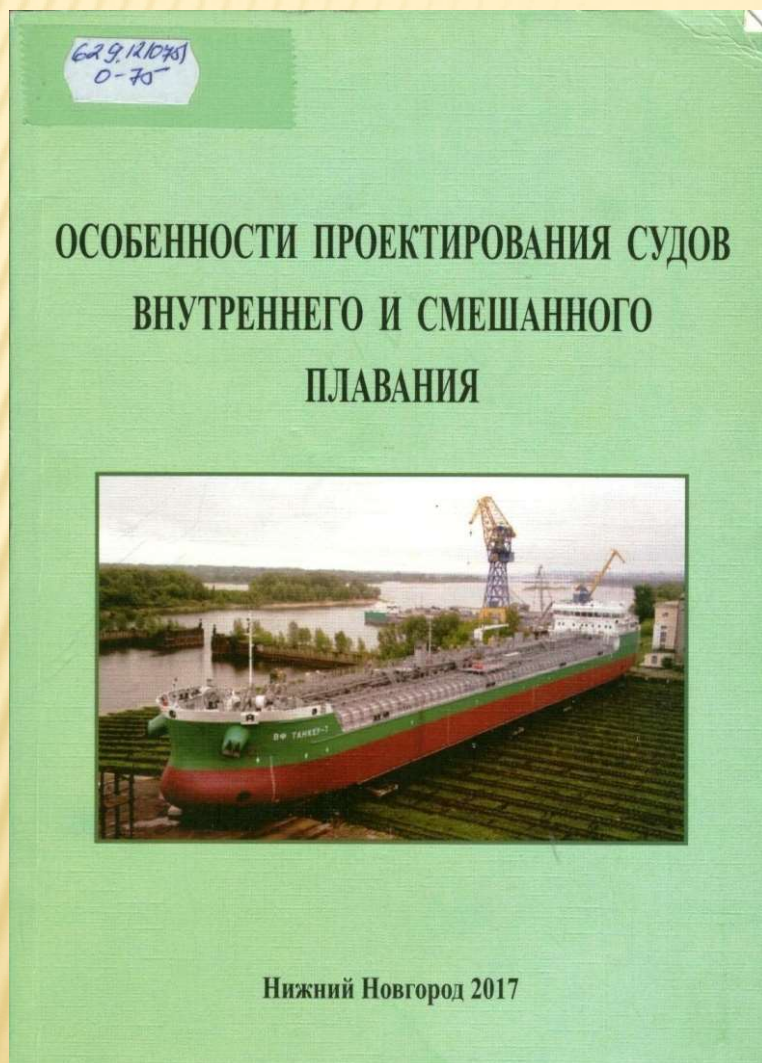
ОСНОВЫ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ В ПРИМЕРАХ И ЗАДАЧАХ



Нижний Новгород 2021

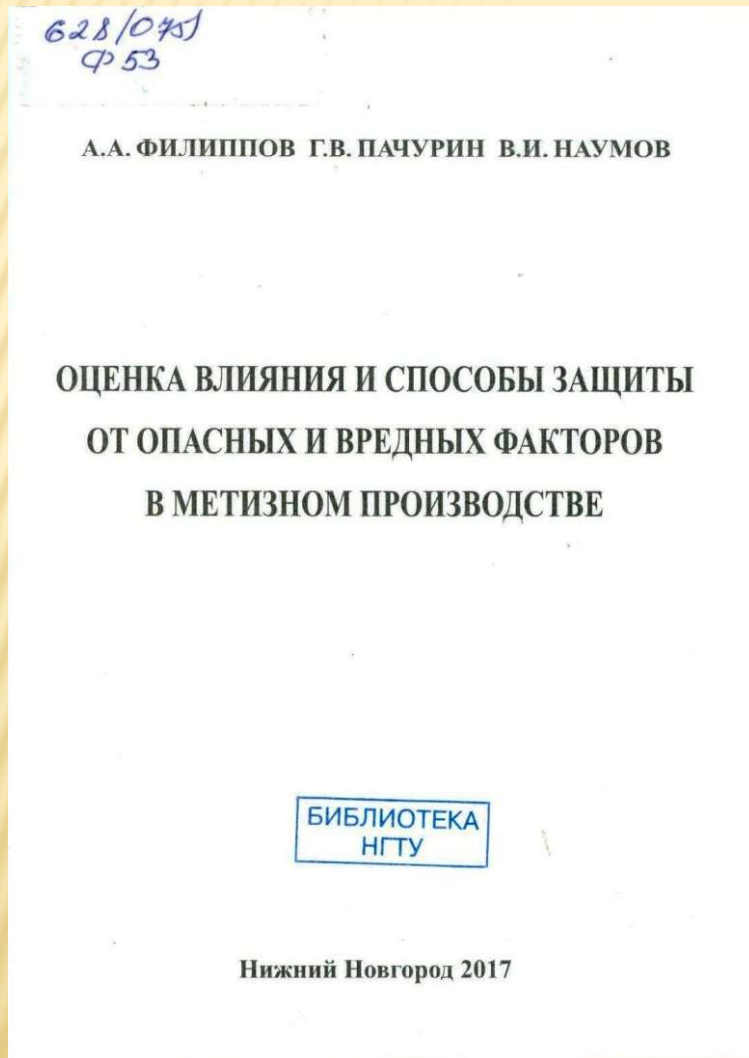
Содержит краткие теоретические сведения по основным разделам основ кораблестроения и задачи по проектированию морских транспортных судов и судов внутреннего и смешанного плавания.

Особенности проектирования судов внутреннего и смешанного плавания: учеб. пособие / В.А.Зуев, Ю.И.Рабазов, В.В.Шаталов, Н.В.Калинина: Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е.Алексеева. – Нижний Новгород. 2017. – 225 с.



Рассмотрены общие и приоритетные вопросы проектирования судов различных типов внутреннего и смешанного плавания. Предназначается для студентов, обучающихся по направлению «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», изучающих дисциплины «Основы кораблестроения», «Проектирование судов».

Филиппов. А.А. Оценка влияния и способы защиты от опасных и вредных факторов в метизном производстве: учеб. пособие / А.А.Филиппов. Г.В.Пачурин. В.И.Наумов: Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е.Алексеева. – Нижний Новгород. 2017. – 193 с.



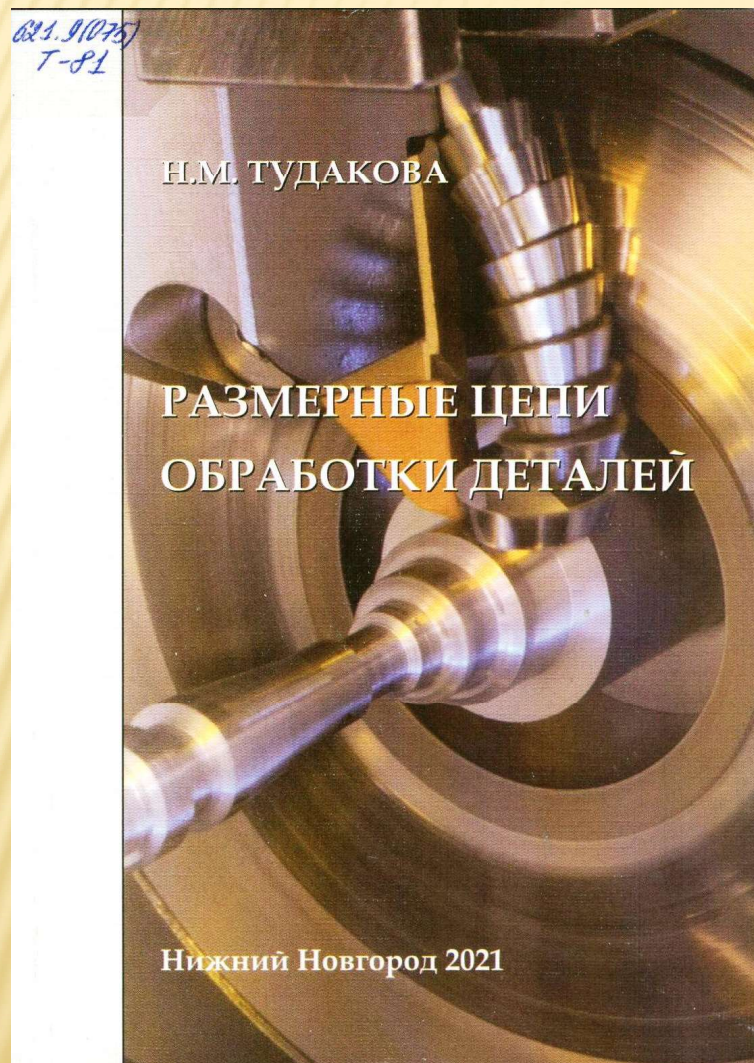
Выявлены и идентифицированы опасные и вредные производственные факторы при переработке горячекатаного и калиброванного проката, в процессе очистки поверхности от окалины и загрязнений горячекатаного проката, фосфатирования поверхности, при термической обработке бунтов, проволоки и метизных изделий, волочение проката и предложены конкретные мероприятия по снижению негативного воздействия на обслуживающий персонал.

Зуев, В.А. Проектирование конструктивного медель-шпангоута морских транспортных судов: учеб. пособие / В.А.Зуев, А.Г.Ларин, Е.М.Апполонов: Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е.Алексеева. – Нижний Новгород. 2020. – 133 с.



Изложены методы проектирования корпуса морских транспортных судов. Приведены требования Российского Морского Регистра Судоходства 2019 г. и даны необходимые к ним разъяснения. Приведены некоторые требования международных организаций применительно к конструкции судов.

Тудакова, Н.М. Размерные цепи обработки деталей: учеб. пособие / Н.М.Тудакова: Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е.Алексеева. – Нижний Новгород. 2021. – 194 с.



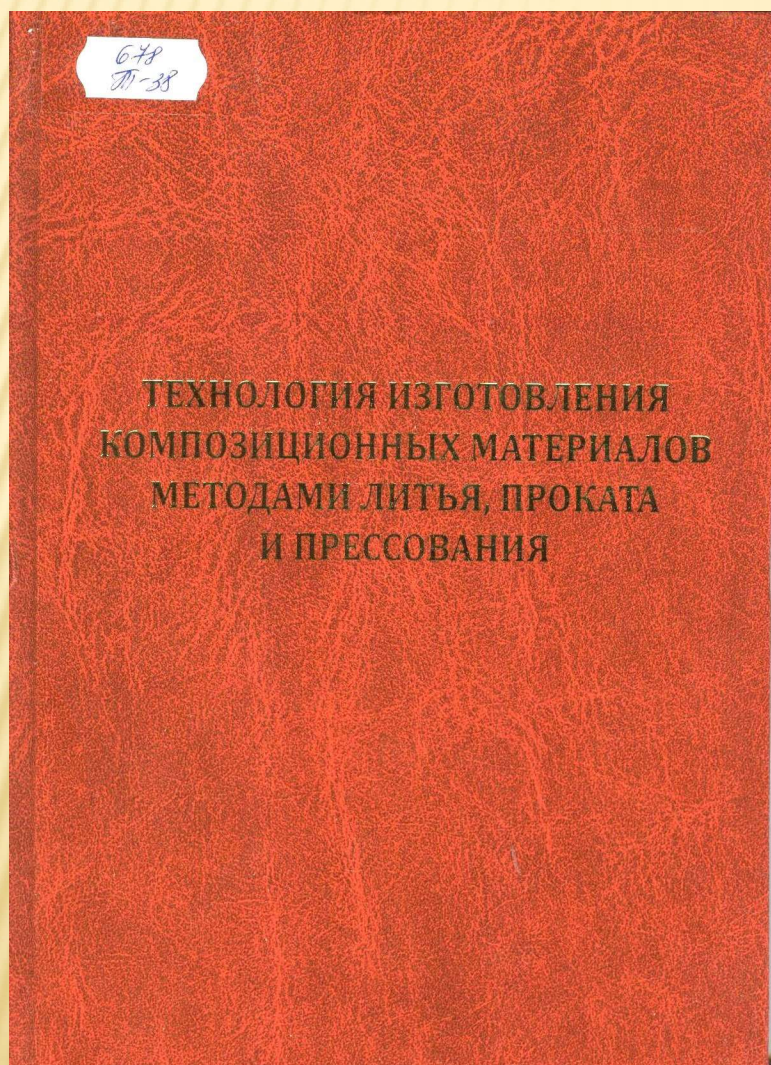
Представлена общая структура формирования вариантов задач технологических линейных размерных цепей. Может быть использовано при курсовом проектировании по дисциплине «Технология машиностроения», при выполнении практических и выпускных квалификационных работ по специальности «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» всех форм обучения.

Митяков, С.Н. Технологии бизнес-планирования : учеб. пособие / С.Н.Митяков, О.И.Митякова; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е.Алексеева. – Нижний Новгород, 2017. – 96 с.



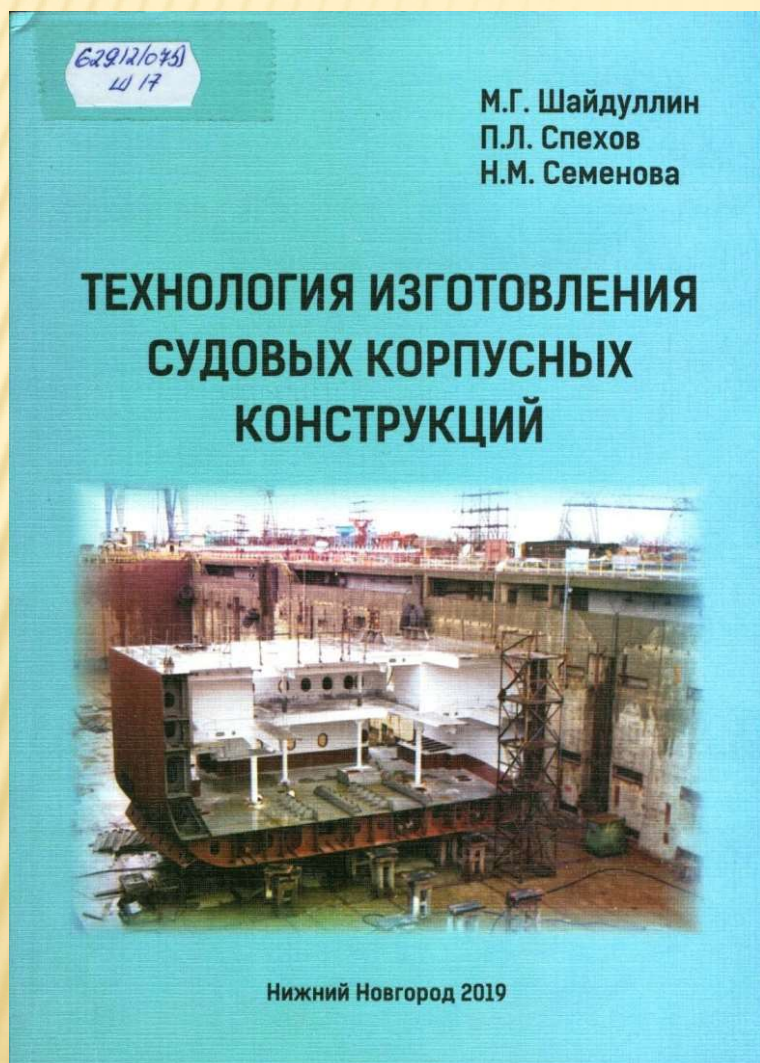
Учебное пособие включает в себя инструментарий бизнес-планирования инновационных проектов. В работе представлены этапы становления и основные разделы бизнес-плана, рассмотрены возможности применения ЭВМ в бизнес-планировании. В учебном пособии подробно рассмотрена разработка финансового плана, алгоритм финансового планирования, приведен пример бизнес-плана по организации производства автомобильных аккумуляторов.

Технология изготовления композиционных материалов методами литья, проката и прессования: монография / Г.Н.Гаврилов, В.А.Хренов, В.Т.Ерофеев [и др.] : под ред. Г.Н.Гаврилова, В.Т.Ерофеева. – Саранск : Н. Новгород : Изд-во Мордов. ун-та, 2020. – 340 с.



Рассмотрены технология изготовления прокатных материалов из металлических порошков и полимерных композитов на основе эпоксидных связующих. Дан анализ изменения структуры и свойств прокатных металлических материалов, литьевых и прессованных полимерных композитов при термической обработке, влияния химических и биологических агрессивных средств, климатических факторов. Приведены сведения о производстве и областях применения порошковых прокатных материалов и полимерных композитов литьевого формования, прессования и вибропрессования.

Шаидулин. М.Г. Технология изготовления судовых корпусных конструкции: учеб. пособие / М.Г.Шаидулин. П.Л.Спехов. Н.М.Семенова: Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е.Алексеева. – Нижний Новгород. 2019. – 93 с.



Рассматриваются основные технологические процессы, связанные со строительством судов преимущественного морского и смешанного плавания. Кратко изложены основные этапы строительства корпуса, главным образом судостроительные работы.

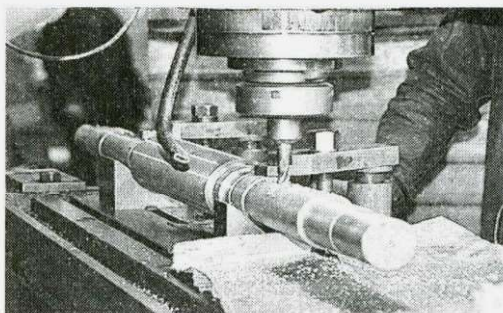
Кочин, А.Н. Технологическая оснастка. Руководство к выполнению курсового проекта: учеб. пособие / А.Н.Кочин, В.В.Краинов, И.Н.Фролова: Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е.Алексеева. – Нижний Новгород, 2021. – 88 с.

621.9/075)
к-75

А.Н. КОЧИН В.В. КРАЙНОВ И.Н. ФРОЛОВА

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА

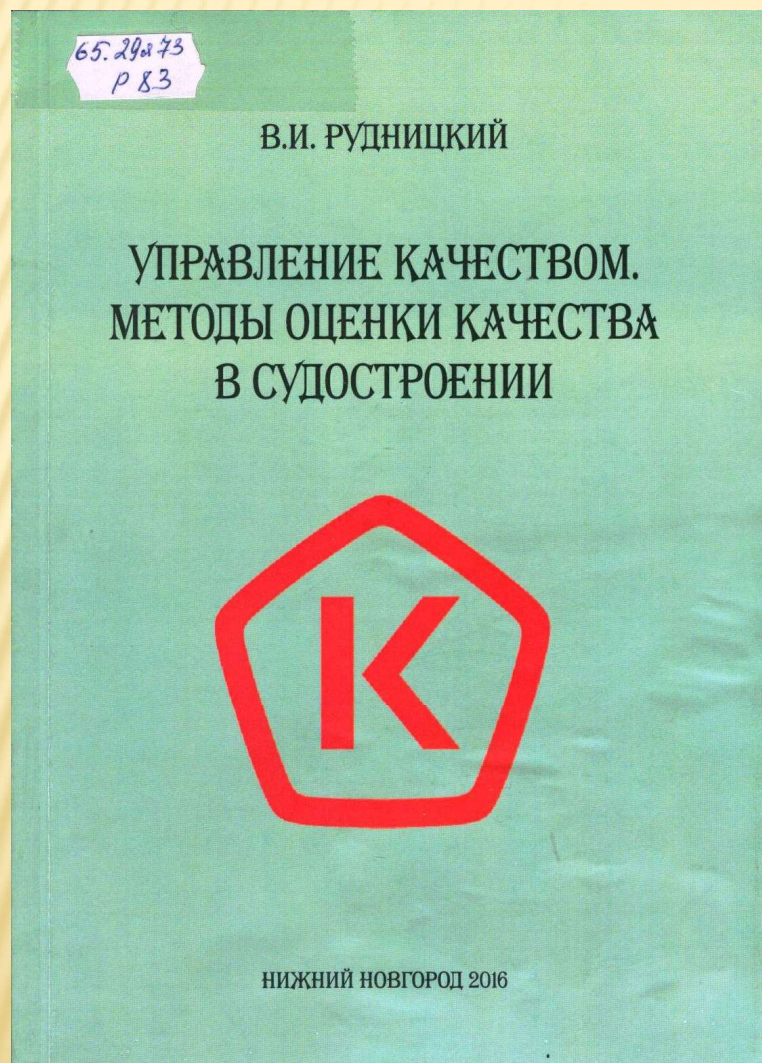
Руководство к выполнению курсового проекта



Нижний Новгород 2021

Представлено руководство к курсовому проекту (курсовой работе) по анализу технологической оснастки (станочного приспособления) на отдельной технологической операции. В процессе анализа устанавливается пригодность приспособления для его применения для установки заготовки на столе металлорежущего станка. Даются основные позиции, расчет которых позволяет оценить возможность их использования и спланировать пути устранения возможных недостатков.

Рудницкии. В.И. Управление качеством. Методы оценки качества в судостроении: учеб. пособие / В.И.Рудницкии: Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е.Алексеева. – Нижний Новгород. 2016. – 98 с.



Учебное пособие включает в себя основные положения управления и финансирования инновационных проектов. В работе представлены функциональные области управления проектами, предложены основные методические рекомендации по разработке и реализации инновационных проектов, рекомендации по оценке их потенциала, описаны особенности и возможные формы финансирования инновационных проектов, методы и критерии оценки их эффективности.

Колесов, К.И. Финансирование инновационных проектов: учебное пособие / К.И.Колесов: Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. – Нижний Новгород, 2017. – 120 с.



Учебное пособие включает в себя основные положения управления и финансирования инновационных проектов. В работе представлены функциональные области управления проектами, предложены основные методические рекомендации по разработке и реализации инновационных проектов, рекомендации по оценке их потенциала, описаны особенности и возможные формы финансирования инновационных проектов, методы и критерии оценки их эффективности.

Кулясов, П.С. Цифровая схемотехника: учеб. пособие / П.С.Кулясов, Р.О.Баринов: Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. – Нижний Новгород. 2022. – 112 с.



Рассматриваются базовые вопросы учебных курсов «Схемотехника» и «Цифровые устройства и ПЛИС». Описываются основы теории цифровых устройств, изучаются технологии их построения. Приводятся описания основных типов элементов цифровых схем и особенности их реализации. Рассматриваются основы ПЛИС: назначение, классификация. Приводятся примеры описания схем на языке VHDL.

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

**Вся представленная
литература доступна
в абонементе
6 корпуса**