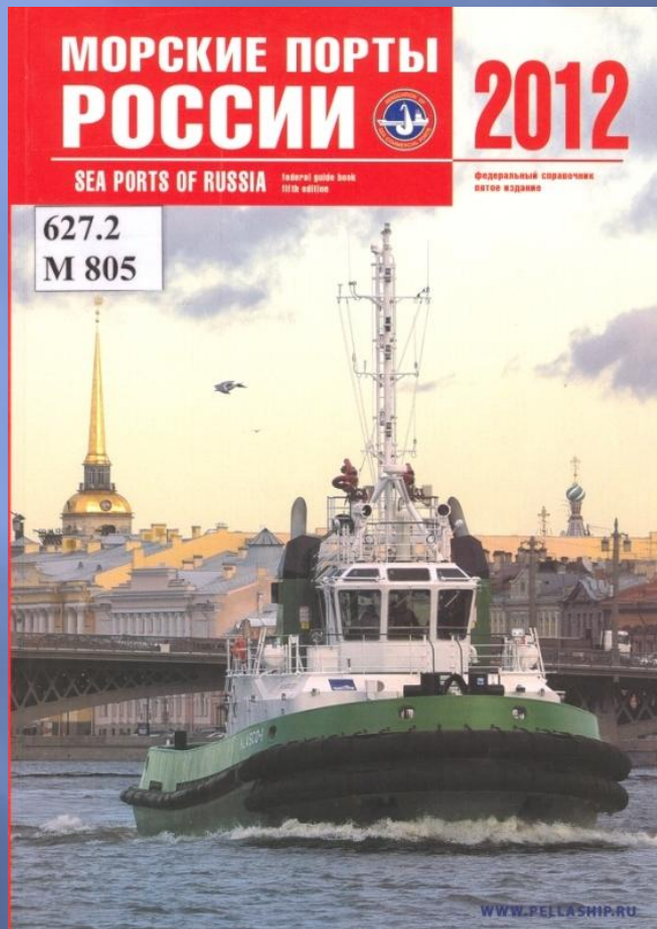


**УПРАВЛЕНИЕ  
РАБОТОЙ  
ПОРТА**



## Морские порты России Справочник 5 –е издание

Единственное в России издание, где в одной книге собран деловой минимум информации о морских портах страны. В справочнике содержатся необходимые сведения по каждому порту, о навигационных условиях мореплавания, инфраструктурном развитии, гидротехнических сооружениях, перспективах развития предприятий, перегрузочных мощностях, техническом оснащении, номенклатуре экспортно-импортных и каботажных грузов и объёмах перевалки, партнёрах порта.

Издание предназначено для специалистов водного транспорта, грузовладельцев, экспедиторов и агентов занятых в транспортном бизнесе.

**Место хранения: Научно-техническая библиотека СГУВТ : читальный зал № 1.**

**Современный порт** - это крупный транспортный узел с комплексом сооружений и устройств, обеспечивающих спокойную стоянку судов, быструю и удобную передачу грузов и пассажиров с сухопутного или внутреннего водного транспорта на морские суда или с морских судов на другие виды транспорта, хранение, подготовку и комплектацию грузов, а также обслуживание находящихся в порту судов всем необходимым.



Порт  
ВАНИНО

Министерство транспорта Российской Федерации  
Федеральное агентство морского и речного транспорта  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Сибирский государственный университет водного транспорта»

627.2  
Н 845

*В.П. Носов*

# ***Управление работой портов***

*Учебник*

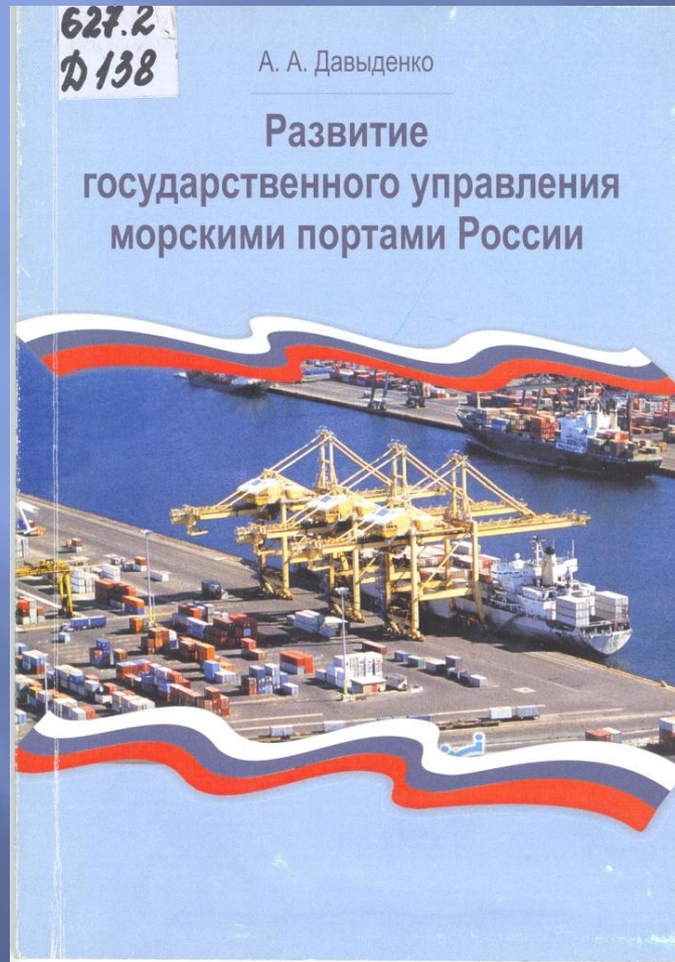
Новосибирск, 2016

**Носов В. П. Управление работой портов:  
учебник/ В. П. Носов – Новосибирск: СГУВТ,  
2016. – 130с.**

**Учебник содержит основные сведения по единой технологии передачи грузов с водного на сухопутный транспорт или обратно.**

**Приведена необходимая документация и справочные материалы для закрепления студентами полученных знаний, формы графиков полной обработки судов и вагонов, графики совместной работы транспортного узла.**

**Место хранения: Научно-техническая библиотека СГУВТ : абонемент учебной лит., научный абонемент, читальный зал № 1, читальный зал № 2, зал электронных ресурсов.**

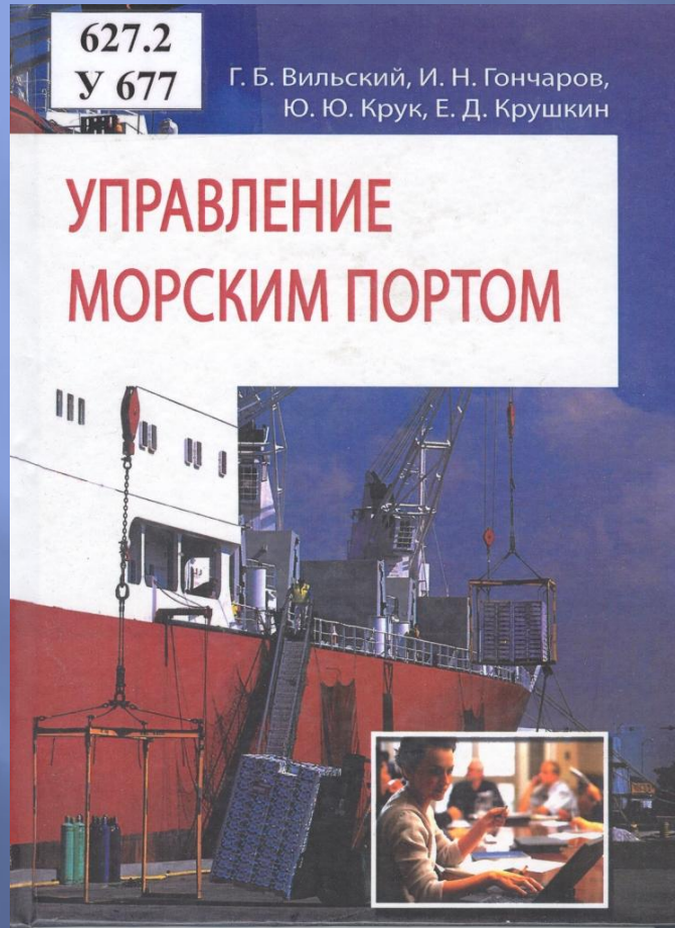


**Давыденко А. А. Развитие государственного управления морскими портами России: монография. СПб.: Изд-во ГМА им. Адм. С. О. Макарова, 2007.- 108с.**

Рассмотрены вопросы государственного управления морскими портами России: основные этапы формирования, наиболее важные функции органов власти и существенные факторы, оказывающие влияние на становление системы государственного управления в деятельности морских портов, организационная структура государственного управления морскими портами, нормативно-законодательная основа стратегического развития морских портов России.

Предназначено для специалистов, занимающихся вопросами транспортировки грузов, для аспирантов и студентов высших учебных заведений водного транспорта в процессе их обучения.

**Место хранения: Научно-техническая библиотека СГУВТ : научный абонемент.**

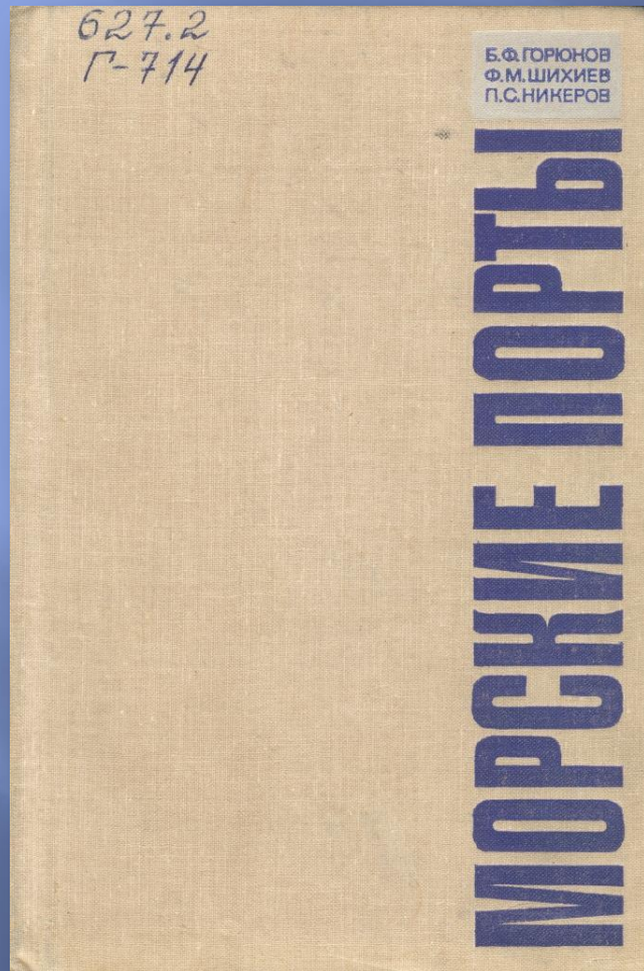


**Управление морским портом : / Г. Б. Вильский, И. Н. Гончаров, Ю.Ю. Крук, Е. Д. Крушкин. – Одесса: Феникс, 2010. – 428 с.**

В книге изложены общетеоретические и прикладные аспекты управления в морском порту. Рассматриваются этапы эволюции управленческой мысли, включая современные подходы в менеджменте. Изложены особенности и принципы функционирования системы управления порта и его место в транспортной системе страны. Отдельно выделены такие аспекты менеджмента, как власть, влияние и лидерство, информационно-вычислительные системы и делопроизводство в управлении морским портом.

Предназначена для системы повышения квалификации руководящих работников и специалистов морских и речных портов.

**Место хранения: Научно-техническая библиотека СГУВТ : абонемент учебной лит., читальный зал № 1, читальный зал № 2, научный абонемент**



**Горюнов Б. Ф. Морские порты: учебник для вузов морского транспорта. / изд. 2-е, перераб. и доп. – М. : Транспорт, 1979. – 368 с.**

В учебнике рассматриваются вопросы, связанные с эксплуатационной деятельностью порта – его компоновкой, начертанием причальных линий, определением размеров и формы акватории, подходных каналов. Основное внимание определено конструкциям гидротехнических сооружений.

Учебник предназначен для студентов эксплуатационной специальности и может служить учебным пособием для инженерно-экономической и механизаторской специальностей высших учебных заведений.

**Место хранения: Научно-техническая библиотека СГУВТ : абонемент учебной. лит., читальный зал № 2, научный абонемент.**



# ПОРТЫ И ПОРТОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Г.Н. Смирнов  
В.В. Аристархов  
С.Н. Левачев  
А.Г. Сидорова  
Е.А. Корчагин



**Порты и портовые сооружения** : учеб. для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по спец. "Гидротехн. стр-во" / Под ред. Г. Н. Смирнова. - М. : Изд-во АСВ, 2003. - 463 с.

В учебнике приведены общие сведения о портах, их транспортно-экономические и технические характеристики, обоснован выбор основных элементов порта, дано описание современных схем механизации грузовых работ, современных типов складов для различных грузов с учётом технологического оборудования, изложены основные принципы проектирования морских и речных портовых гидротехнических сооружений

Учебник предназначен для студентов вузов, обучающихся по специальности «Гидротехнические сооружения».

Место хранения: абонемент учебной лит., абонемент научной лит., читальный зал №1, читальный зал № 2.

627.2  
Р467

ОАО «ЦНИИЭВТ»  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ  
И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

## РЕЧНЫЕ ПОРТЫ РОССИИ



Москва 2005

Речные порты России / справочник . – М.:  
ЦНИИЭВТ, 2005. – 311с.: ил.

Информация о речных портах, расположенных на внутренних водных путях Российской Федерации, отражающая границы дислокации портов, материально-техническую базу, номенклатуру и тарифы перегружаемых портов, виды комплексного обслуживания флота, перспектива развития.

**Место хранения: Научно-техническая библиотека СГУВТ : абонемент научной лит., читальный зал № 1, читальный зал № 2.**

627.9  
Г612

В.И.ГОЛОВНИКОВ • А.Е.СУКОЛЕНОВ • В.К.ШАНЧУРОВА

ОСНОВЫ  
ОРГАНИЗАЦИИ  
РАБОТЫ ФЛОТА  
И ПОРТОВ

• ТРАНСПОРТ •

Головников В. И. Основы организации работы флота и портов: учебник для ВУЗов водного транспорта / Головников В. И., Суколенов А. Е., Шанчурова В. К.; под ред. А. Е.Суколенова. – М.: Транспорт, 1976. – 383 с.

В трёх разделах книги изложены три самостоятельных курса по специальности «Эксплуатация водного транспорта». В первом разделе «Судовые тяговые расчёты», во втором – «Организация работы флота», в третьем – «Механизация и организация перегрузочных работ» Книга предназначена в качестве учебника для студентов специальности «Судовождение на внутренних водных путях». Она может быть полезна инженерно-техническим работникам пароконств и портов, желающих повысить уровень специальных знаний

Место хранения: Научно-техническая библиотека СГУВТ : абонемент учебной лит., абонемент научной лит., читальный зал № 1, читальный зал № 2.

627.2  
С404

В.Ф. Сиротский, В.Н. Трифанов

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ портов

издательство  «Транспорт»

Сиротский В. Ф. Эксплуатация портов: учебник для ВУЗов водного транспорта / В. Ф. Сиротский, В. Н. Трифанов. – М.: транспорт, 1984. – 280 с.

В учебнике рассмотрены вопросы грузовой обработки судов, комплексного их обслуживания и работы железнодорожного и безрельсового транспорта в порту, разработки единого технологического процесса, непрерывного планирования работы воднотранспортного узла, выполнения портом графика обработки судов и вагонов, дан анализ основных показателей плана порта и результатов его деятельности, освещена оперативная и коммерческая работа в порту.

Учебник предназначен для студентов институтов водного транспорта по специальности механизация портовых перегрузочных работ.

**Место хранения:** Научно-техническая библиотека СГУВТ : абонемент учебной лит., абонемент научной лит., читальный зал № 1, читальный зал № 2.

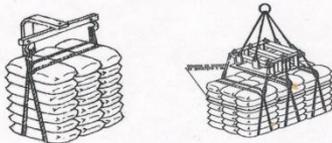
Министерство транспорта Российской Федерации  
Федеральное агентство морского и речного транспорта  
Федеральное государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Новосибирская государственная академия водного транспорта»

627.3  
Н 845

В.П. Носов

# Технология и организация перегрузочных процессов

Учебное пособие



Новосибирск, 2010

**Носов В. П. Технология и организация перегрузочных процессов: учебное пособие / В. П. Носов. – Новосибирск: ФГОУ ВПО НГАВТ. – 2010. – 145с.**

Пособие содержит основные сведения по содержанию проекта, документацию, справочные материалы, табличные формы экономических расчётов, ряд приложений.

Основой проекта является комплекс вопросов по технологии, организации и экономике перегрузочного процесса.

Пособие предназначено для студентов обучающихся по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте» и «Экономика и управление на предприятии».

**Место хранения: Научно-техническая библиотека СГУВТ : абонемент учебной лит., абонемент научной лит., читальный зал № 1, читальный зал № 2.**

Министерство транспорта Российской Федерации  
Федеральное агентство морского и речного транспорта  
Федеральное государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Новосибирская государственная академия водного транспорта»

627.2  
Н 845

*В.П. Носов*

### **Управление работой портов**

*методическая разработка  
на выполнение курсовой работы*

Новосибирск 2008

**Носов, В. П. Управление работой портов: методическая разработка на выполнение курсовой работы. – Новосибирск: ФГОУ ВПО НГАВТ, 2008. – 48с.**

**В основе курсовой работы лежит один из важных вопросов управления работой портов, связанный с организацией и управлением многофункционального взаимодействия водного со смежными видами транспорта, в частности, с железнодорожным.**

Для реализации подобного взаимодействия в транспортных узлах разрабатываются технологические и управленческие требования для своевременной постановки, грузовой обработки и уборки транспортных средств в целях максимально экономичной перегрузки грузов по прямому варианту при минимальных постоях транспорта.

**Место хранения: Научно-техническая библиотека СГУВТ : абонемент учебной . лит., абонемент научной лит., читальный зал № 1, читальный зал № 2, зал электронных ресурсов.**

**627.2**  
**Ж 54**

**Е. С. Жендарева**

**ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ  
РАБОТЫ ПОРТОВ И СКЛАДОВ**

**Методические указания для проведения  
практических занятий**



НОВОСИБИРСК 2015

**Жендарева Е. С. Технология и организация работы портов и складов: Методические указания для проведения практических занятий / Е. С. Жендарева. – Новосибирск: СГУВТ - 2015. – 62 с.**

В методических указаниях для проведения практических занятий по дисциплине «Технология и организация работы портов и складов» представлен комплекс практических заданий, методические указания, а также справочные материалы, необходимые для их выполнения.

Методические указания предназначены для студентов очного и заочного обучения .

**Место хранения: Научно-техническая библиотека СГУВТ : абонемент учебной лит., абонемент научной лит., читальный зал № 1, читальный зал № 2.**

627.3  
Б 912

В.Д. Буренок, В.А. Шарутина

## Перегрузочные машины речных портов



Новосибирск  
2003

Буренок В. Д. Перегрузочные машины речных портов: учебное пособие для студентов учебных заведений, обучающихся по специальности «Организация перевозок на речном транспорте»/ В. Д. Буренок, В. А. Шарутина. – Новосибирск: НГАВТ, 2003. – 225 с.

Приведена классификация подъёмно-транспортных машин, рассмотрено их устройство и основные параметры, изложены методики расчёта производительности, расчёта и выбора конструктивных элементов всех механизмов.

Приведены примеры расчёта ленточного конвейера, механизма подъёма и механизма передвижения порталного крана.

Учебное пособие предназначено для студентов заочного и очного обучения специальности «Организация перевозок на речном транспорте».

Место хранения: Научно-техническая библиотека СГУВТ : абонемент учебной лит., абонемент научной лит. читальный зал № 1, читальный зал № 2.

627.2  
С904

Сусликов Е. И., Морозов В. И.,  
Пинягин Б. А.

# ПОРТОВОЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО В ОБЬ-ИРТЫШСКОМ БАСЕЙНЕ

ОСНОВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ  
ГИДРОСООРУЖЕНИЙ И НАПРАВЛЕНИЯ  
ПО ИХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ



Сусликов Е. И. Портовое гидротехническое строительство в Обь – Иртышском бассейне: основные конструктивные решения гидросооружений и направления по их решению/ Е. И. Сусликов, В. И. Морозов, Б. А. Пинягин. – Новосибирск: Сибречпроект, 2002. – 107с.

В настоящей работе обобщён опыт проектирования и строительства различного типа портовых гидротехнических сооружений в Обь – Иртышском бассейне.

Книга рассчитана на научных работников, преподавателей, студентов, проектировщиков и специалистов в области портового гидротехнического строительства.

Место хранения: Научно-техническая библиотека СГУВТ : абонемент учебной лит., абонемент научной лит., читальный зал № 1, читальный зал № 2.

656.6  
К 296

Л.А. Катрушева, Е.Н. Лоскутов

КОММЕРЧЕСКАЯ РАБОТА  
НА  
РЕЧНОМ ТРАНСПОРТЕ

учебное пособие

**Катрушева, Л. А. Коммерческая работа на речном транспорте: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Экономика и управление на транспорте»/ Л.А. Катрушева, Е. Н. Лоскутов. – Новосибирск: - НГАВТ, 2003. – 163с.**

В учебном пособии изложены изменения в правовом регулировании перевозок грузов, тарифах, которые произошли после введения нового Кодекса внутреннего водного транспорта.

Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений водного транспорта, а также для работников пароходств, портов, предприятий и организаций, связанных с коммерческой эксплуатацией речного транспорта.

**Место хранения: Научно-техническая библиотека СГУВТ : абонемент учебной лит., абонемент научной лит., читальный зал № 1, читальный зал № 2.**

# Спасибо за внимание!

- ▣ Выставка абонементов учебной литературы, 2017 г.