

Список литературы подготовленной преподавателями ИПК ФГБОУ ВПО «ГМУ имени адмирала Ф.Ф.Ушакова»

Книги доступны для чтения в библиотеке Университета
(1 этаж Главного корпуса)

- Андреенков В.Г. Безопасность жизнедеятельности на море. Учебное пособие для ВУЗов водного транспорта. - Новороссийск: НГМА, 1998 - 164 с.
- Андреенков В.Г., Самохвалов А.В. Технология перевозки грузов морем: Учебное пособие: В 2 ч. Ч. 1. - Новороссийск: НГМА, 2002. - 266 с.
- Андреенков В.Г., Самохвалов А.В. Технология перевозки грузов морем: Учебное пособие: В 2 ч. Ч. 2. - Новороссийск: НГМА, 2002. - 318 с.
- Андреенков В.Г., Самохвалов А.В. Теория и устройство судна: Учебное пособие для вузов водного транспорта. - Новороссийск: НГМА, 1997. -282 с.
- Бронников, Г.С. Морские узлы: учебно-метод. пособие / Г. С. Бронников; ФГБОУ ВПО "ГМУ им. адм. Ф.Ф.Ушакова". - Новороссийск: ГМУ им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2013. - 28 с. - Библиогр.: с. 28. - 25-00 Вб.
- Международные конвенции и кодексы: учеб. пособие. В 3-х ч. Ч.1: / В. В. Астреин, А. Л. Боран-Кешишьян; [авт. -сост.] В.В. Астреин, А.Л. Боран- Кешишьян; ФГОУ "ГМУ им. адм. Ф.Ф.Ушакова". - Новороссийск: ГМУ им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2013. - 112 с. - 77-00 Вб.
- Международные конвенции и кодексы: учеб. пособие. В 3-х ч. Ч.2: / В. В. Астреин, А. Л. Боран-Кешишьян; [авт. -сост.] В.В. Астреин, А.Л. Боран- Кешишьян; ФГОУ "ГМУ им. адм. Ф.Ф.Ушакова". - Новороссийск: ГМУ им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2013. - 152 с. - 105-00 Вб
- Международные конвенции и кодексы: учеб. пособие. В 3-х ч. Ч.3: / В. В. Астреин, А. Л. Боран-Кешишьян; [авт. -сост.] В.В. Астреин, А.Л. Боран- Кешишьян; ФГОУ "ГМУ им. адм. Ф.Ф.Ушакова". - Новороссийск: ГМУ им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2013. - 138 с. - 93-00 Вб.
- Баданина О. Н. Stay safe on Board: учеб. пособие / О. Н. Баданина, Г.А. Руденко; ФГОУ ВПО им. адм. Ф.Ф.Ушакова. - Новороссийск: МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2010. – 120 с.
- Береза И. Г. Инженерные сооружения защиты гидросферы: учебно-метод. пособие / И. Г. Береза, Т. А. Волкова; ФГОУ ВПО "МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова". – Новороссийск: МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2009. - 52 с.
- Заляев З. Ф. Теория и техническое обслуживание судна: учеб. пособие / З. Ф. Заляев; ФГОУ ВПО "МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова". - Новороссийск: МГА им. адм. Ф. Ф.Ушакова, 2010. - 124 с.
- Савченко В. А. Гидравлика. Гидравлические и пневматические системы: рабочие жидкости и конструкции элементов гидроприводов: учеб. пособие / В. А. Савченко, В. А. Козодаев; М-во образования и науки РФ. ФГОУ ВПО "МГА им. адм. Ф. Ф.Ушакова". - Новороссийск: МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2009. - 132 с.
- Астадурьян А. П. Mooring requirements: учеб. пособие / А. П. Астадурьян, Г. П. Данелова, Г. К. Орлов; ФГОУ ВПО "МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова". - Новороссийск: МГА им.адм. Ф.Ф.Ушакова, 2009. - 36 с.
- Коробова С. Н. Busines English in use: учеб. пособие / С. Н. Коробова, В. А. Филоненко; ФГОУВПО "МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова". - Новороссийск: МГА им. адм. Ф. Ф.Ушакова, 2009. - 76 с.
- Международно-правовое обеспечение суверенных прав и юрисдикции России в мировом океане: учеб. пособие / Г. Г. Тормосина, С. Н. Ярышев, Т. А. Литвин; Г. Г. Тормосина, С. Н. Ярышев, Т. А. Литвин и др.; ФГОУ ВПО "МГА им. адм. Ф. Ф.Ушакова". - Новороссийск: МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2009. - 68 с.
- Николаев Н. И. Повышение эффективности и надежности турбокомпрессоров судовых двигателей в эксплуатации: монография / Н. И. Николаев; ФГОУ ВПО "МГА им.адм. Ф.Ф.Ушакова". - СПб.: Судостроение, 2009. - 230 с.
- Демидкин В. В. Системы и сети связи. В 2-х ч.: учеб. пособие. Ч.1: Системы радиосвязи в ГМССБ / В. В. Демидкин, В. В. Демьянов; ФГОУ ВПО "МГА им. адм. Ф. Ф.Ушакова". - Новороссийск: МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2009. - 120 с.
- Пальчик К.Б. Безразборные методы диагностики судовых машин и механизмов: учеб. Пособие / К. Б. Пальчик; ФГОУ ВПО "МГА им. адм.Ф.Ф.Ушакова". - Новороссийск: МГА им. адм. Ф. . Ушакова, 2010. - 96 с.
- Судовая станция УАИС Т-101 автоматической идентификационной системы: учеб. пособие / В. В. Владимиров, А. Н. Попов, А. Л. Боран-Кешишьян, В. Е.Яричин; ФГОУ ВПО "МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова". - Новороссийск: МГА им.адм. Ф.Ф.Ушакова, 2010. - 48 с.

- Демидкин В. В. Системы и сети связи. В 2-х ч.: учеб. пособие. Ч.2: Системы сотовой и транкинговой связи / В. В. Демидкин, В. В. Демьянов; ФГОУ ВПО "МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова". - Новороссийск: МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2009. - 132 с.
- Носенко С. Е. Выбор оптимального режима работы судовой дизельной энергетической установки: учебно-метод. пособие по курсовому и дипломному проектированию / С. Е. Носенко; ФГОУ ВПО "МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова". - Новороссийск: МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2009. - 35 с.
- Носенко С. Е. Эксплуатационные режимы работы насосов судовых систем: учеб. пособие / С.Е. Носенко, Е. С. Носенко; ФГОУ ВПО "МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова". - Новороссийск: МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2009. - 112 с.
- Штырхунова Н. А. Investigation of marine casualties and incidents. Lectures: курс лекций / Н. А. Штырхунова; ФГОУ ВПО "МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова". - Новороссийск: МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2009. - 108 с.
- Клейман Ж. Л. English for Radio-Engineering Students: учеб. пособие / Ж. Л. Клейман, Л. К. Груздева; ФГОУ ВПО "МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова". - 2-е изд., перераб. и доп. - Новороссийск: МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2009.
- Болгарчук В.С. Технология и организация перевозок. Безопасность морской перевозки ферросплавов: учеб. пособие / В. С. Болгарчук; ФГОУ ВПО "Морская государственная академия имени адмирала Ф.Ф.Ушакова". - Новороссийск: МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2010. - 108 с.
- Пальчик К.Б. Техническое обеспечение безопасности судов: учеб. пособие / К. Б. Пальчик; ФГОУ ВПО "Морская государственная академия имени Ф.Ф.Ушакова". - Новороссийск: МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2010. - 80 с.
- Пальчик К.Б. Основы технической эксплуатации флота и судоремонт: учеб. пособие / К. Б. Пальчик, О. П. Коперчак; ФГОУ ВПО "Морская государственная академия имени адмирала Ф.Ф.Ушакова". - Новороссийск: МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2011. - 152 с.
- Башуров Б.П. Эксплуатация судовых механических установок: учеб. пособие / Б. П. Башуров, В. В. Шарик; ФГОУ ВПО "Морская государственная академия имени адмирала Ф.Ф.Ушакова". - Новороссийск: МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2010. - 200 с.
- Руденко Г.А. Are you ready for ISM audit: практикум: учебно-практ. пособие / Г. А. Руденко, О. Н. Баданина; ФГОУ ВПО "Морская государственная академия имени адмирала Ф.Ф.Ушакова". - Новороссийск: МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2010. - 108 с.
- Песков Ю.А. Системы управления безопасностью в международном судоходстве: Учебное пособие. - Новороссийск: НГМА, 2000. - 322 с.
- Песков Ю.А. Руководство по «организации мостика» для судов: В 3 т.: Учебное пособие. - Новороссийск: НГМА, 2002.
- Носков А.А. Использование ECDIS для планирования и контроля перехода: Учебное пособие. - Новороссийск: НГМА, 2002. - 106 с.
- Зуйков О.Т., Ярышев С.Н., Перевозов В.В., Миронов В.А., «Охрана судов и портовых средств в рамках Международного Кодекса ОСПС»: Учебное пособие. - Новороссийск: НГМА, 2004. - 134с.
- 34. Иванова С.Е. Коммерческая работа на морском транспорте (часть 1).— Новороссийск: НГМА, 1999.— 80 с.
- Иванова С.Е. Коммерческая работа на морском транспорте (часть 2).— Новороссийск: НГМА, 1999.— 170 с.
- Иванова С.Е., Иванов М.Ю. Управление работой флота и его коммерческая эксплуатация: Учебное пособие. - Новороссийск. НГМА, 2004 г. - 148 с.
- Ольшамовский С.Б. Повышение безопасности мореплавания. (в 3-х частях) Часть 3. -2-е изд., переработанное и дополненное. - Новороссийск: НГМА, 2000. -142 с.
- Башуров Б.П., СерEDA М.П., Носенко С.Е. Техническая эксплуатация насосов судовых энергетических установок: Учебное пособие. – Новороссийск: НГМА, 2003. – 226 с.
- Башуров Б.П. Эксплуатационная надежность и контроль технического состояния элементов судовых энергетических установок: Учебное пособие - Новороссийск: НГМА, 2001. -82с.
- Башуров Б.П. Пропульсивный комплекс и режимы его работы: Учебное пособие - Новороссийск: НГМА, 2001. -146с.
- Васьеvич Ф.А. Двигатели внутреннего сгорания. Теория, эксплуатация, обслуживание: Учебное пособие. - 2-е изд., переработанное и дополненное. - Новороссийск: НГМА, 2001. - 296 с.

- Васькевич Ф.А. Эксплуатация судовых силовых установок: Практическое пособие по эксплуатации СЭУ танкеров.– Новороссийск: НГМА, 2004.– 156 с.: 66 ил., 3 табл. Библиогр.: с.155-156 (49 назв.).
- Васьков А.С. Управления движением судна и конфигурацией зоны навигационной безопасности.– Новороссийск: НГМА, 1996.– 103с.
- Волченко С.А. Динамические характеристики линейных преобразователей электроавтоматики: Учебное пособие. – Новороссийск: НГМА, 2001. – 66 с.
- Демиденко Е.П. Engineering and Watchkeeping in mixed crew. – Работа механика в смешанном экипаже. Часть1: Учебное пособие.– Новороссийск: НГМА, 2001.–80 с.
- Демиденко Е.П. Engineering and Watchkeeping in mixed crew. – Работа механика в смешанном экипаже. Часть2: Учебное пособие.– Новороссийск: НГМА, 2002.–90 с.
- Егоров Э.Н. Предотвращение загрязнения сточными водами с судов: Учебное пособие.– Новороссийск: НГМА, 1999.–18 с.
- Ивашов В.Т. Судовой автоматизированный электропривод: Электроприводы средств управления судами: Курс лекций. – Новороссийск: НГМА, 2003.– 90 с.
- Марков С.В., Николаев Н.И., Петров Ю.И. Воздушный шум в судовых помещениях: Учебное пособие - Новороссийск: НГМА, 2001. -85с.
- Мищик Н.А. Основы табличных вычислений по мореходной астрономии: Практикум.– Новороссийск: НГМА, 2003.– 86 с.
- Николаев Н.И., Савченко В.А. Конструкции судовых паровых турбоприводов вспомогательных механизмов: Учебное пособие.– Новороссийск: НГМА, 2003. – 90 с.
- Самойленко А.Ю. Электронные и микропроцессорные средства судовых систем управления: Учебное пособие. – Новороссийск: НГМА, 2002. – 164 с.
- Самойленко А.Ю. Электронные и микропроцессорные средства судовых систем управления: Компьютерный лабораторный практикум.– Новороссийск: НГМА, 2002. – 116 с.
- Студеникин А.И. Судовые навигационные системы. Основы построения гидроакустических навигационных приборов и индукционных лагов: Учебное пособие.– Новороссийск: НГМА, 2001.–154с.
- Студеникин А.И. Устройство и эксплуатация магнитных компасов: Учебное пособие. – Новороссийск: НГМА, 2001. - 148 с.
- Трусов А.С., Хайдуков О.П. Системы мойки танков морских танкеров: Конструкция, основы эксплуатации, перспективы развития: Учебное пособие. – Новороссийск: НГМА, 2002. – 68 с.
- Тормосина Г. Г. Морское право: учеб. пособие / Г. Г. Тормосина; ФГОУ ВПО "МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова". - 2-е изд., перераб. и доп. - Новороссийск: МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2010. - 224 с.
- Самойленко А.Ю. Электронные и микропроцессорные средства судовых систем управления. Компьютерный лабораторный практикум: учеб. пособие / А. Ю. Самойленко. - 2-е изд., доп. - Новороссийск: МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2010. - 146 с.
- Хайдуков А.О., Хайдуков О.П. Система контроля паров и система регистрации, сигнализации и индикации на нефтяных танкерах: Учебное пособие. – Новороссийск: НГМА, 2003. - 66с
- Хайдуков А.О., Хайдуков О.П. Транспортные свойства и характеристики нефтяных грузов, перевозимых на танкерах: Учебное пособие.– Новороссийск: НГМА, 2003.– 72 с.
- Хмелева Н.Б. MARPOL 73/78 - Get ready to Prevent Pollution: учеб. пособие / Н. Б. Хмелева, И. А. Лыкова-Хмелева; ФГОУ ВПО "Морская государственная академия имени адмирала Ф.Ф.Ушакова". - Новороссийск: МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2009. - 106 с.
- Хайдуков О.П., Трусов А.С., Кузнецов Е.В. Системы инертных газов на танкерах и их эксплуатация: Учебное пособие.– Новороссийск: НГМА, 2000.–116 с.
- Хайдуков А.О., Хайдуков О.П. Система контроля паров и система регистрации, сигнализации и индикации на нефтяных танкерах: Учебное пособие. – Новороссийск: НГМА, 2003. - 66с
- Хайдуков А.О., Хайдуков О.П. Транспортные свойства и характеристики нефтяных грузов, перевозимых на танкерах: Учебное пособие.– Новороссийск: НГМА, 2003.– 72 с.
- Ходус Л.Г. Пособие по чтению английских морских карт. – Новороссийск: НГМА, 1998. –52 с.
- ХвингияТГEnglish for Marine Engineers. Diesel Engine Operation and Maintenance = Английский язык для инженеров судомехаников. Эксплуатация и обслуживание дизельного двигателя: практикум / Т. Г. Хвингия;

под ред. С.А. Баляевой; ФГОУ ВПО "Морская государственная академия имени адмирала Ф.Ф.Ушакова". - Новороссийск: МГА им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2010. - 118 с.

- Тенищева В.Ф. ISM Code on Port State Control = Инспектирование судов по ISM Code: учеб.пособие / В. Ф. Тенищева; ФГБОУ ВПО "ГМУ им. адм. Ф.Ф.Ушакова". - Новороссийск: ГМУ им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2013. - 32 с. - 20-00 Вб.
- Штырхунова Н.А. Guide of Entry to the Port of Novorossiysk: учебное пособие в 2-х ч. Ч. 2: / Н. А.Штырхунова; ФГОУ ВПО "ГМУ им. адм. Ф.Ф.Ушакова". - Новороссийск: ГМУ им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2012. - 66 с. - Библиогр.: с. 64. - 75-00 Вб.
- Субанов Э.Э. Подготовка моряков по охране судна. Базисная подготовка (Раздел А-УІ/6-1 Конвенции ПДМНВ-78 с поправками). Подготовка моряков, имеющих назначенные обязанности (Раздел А-УІ/6-2 Конвенции ПДМНВ-78 с поправками): учебно-метод. пособие / Э. Э. Субанов, А. В. Миронов, А. Н. Попов; ФГБОУ ВПО "ГМУ им. адм. Ф.Ф.Ушакова". - Новороссийск: ГМУ им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2012. - 52 с. - Библиогр.: с. 52. - 40-00 Вб.
- Кондратова Ш.Ю. Физическая экология. Практикум: учеб. пособие / Ш. Ю.Кондратова, А. М. Стихова; ФГБОУ ВПО "ГМУ им. адм. Ф.Ф.Ушакова". - Новороссийск: ГМУ им. адм. Ф.Ф.Ушакова, 2013. - 56 с. - Библиогр.: с. 55. - 43-00 Вб.