

**КАТАЛОГ ИЗДАНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МОРСКОЙ АКАДЕМИИ  
им. адм. С.О. Макарова**

№		Автор	Название работы	Цена (в т.ч. НДС 10%)	Приме- чание
<b>Судоводительский факультет</b>					
	Для 4 и 5 курсов СВФ	Авербах Н.В.	<b>Современные отечественные руководства для плавания.</b> Учебное пособие.	<b>35-20</b>	
	Для курсантов 3 курса СВФ	Авербах Н.В. и др.	Методические указания к лаб. раб. по курсу « <b>Навигация и лоция</b> ». Выпуск 1.	<b>24-20</b>	
	Для курсантов 3 и 4 курсов СВФ	Авербах Н.В. и др.	Методические указания к лаб. раб. по курсу « <b>Навигация и лоция</b> ». Выпуск 2.	-	
	Для курсантов 4 курса СВФ	Авербах Н.В. и др.	Методические указания к лаб. раб. по курсу « <b>Навигация и лоция</b> ». Выпуск 3.	-	
	Для курсантов 5 курса СВФ	Марковский Р.Р.	Методические указания по курсовому проектированию на тему « <b>Выполнение рейса экипажем судна</b> ».	<b>33-00</b>	
	Для курсантов 5 курса и студентов-заочников СВФ	Лихачев А. В. Махин В. П.	Методические указания по выполнению курсовой работы на тему « <b>Управление судном</b> ». Изд. 2-ое	<b>19-80</b>	
		Страшко А. Н.	<b>БЕЗОПАСНОСТЬ ПЛАВАНИЯ. Часть 1.</b> Учебное пособие	<b>55-00</b>	
		Страшко А. Н. Развозов Ю.	<b>БЕЗОПАСНОСТЬ ПЛАВАНИЯ. Часть 2</b> Учебное пособие	<b>66-00</b>	
		Захаров А.В. и др.	<b>Учебное пособие для подготовки по специальности «МАТРОС» (по требованиям ПДМНВ-78)</b>	<b>77-00</b>	
	Для курсантов 5 курса СВФ и АРФ	Перфильев В.К.	<b>Международные эксплуатационные требования к навигационному оборудованию морских судов.</b> Учебное пособие.	<b>38-50</b>	
	Для курсантов 5 курса СВФ и АРФ	Перфильев В.К.	<b>Конструкция и эксплуатация штурманского пульта ВГ-ЗБ гирокомпаса «Вега-М».</b> Методические указания для лаб. занятий по курсу « <b>Технические средства судовождения</b> ».	<b>13-20</b>	
	Для курсантов 3 курса СВФ	Гордиенко А.И.	<b>Кодирование судовой гидрометеорологической информации.</b> М/у к практич. работе по курсу « <b>Гидрометеорологическое обеспечение судовождения</b> ».	<b>13-20</b>	
	Для курсантов 3 курса СВФ	Брусенцов В.П.	<b>Задачник по мореходной астрономии.</b> Изд. 3-е, с приложением	<b>165-00</b>	
	Для 4-го и 5-го курса СВФ	Воронов В.В., Яловенко А.В. и др.	<b>Навигационный эхолот НЭЛ-20КМ.</b> Учебно-методическое пособие.	<b>22-00</b>	
	Для курсантов и студентов-заочников СВФ	Афанасьев В.В. Логиновский В.А.	<b>«Расчет координат места судна по избыточным навигационным измерениям».</b> Учебное пособие по математическим основам судовождения	-	
	Для курсантов 3-го и заочников 5-го курса СВФ	Авербах Н.В., Клименко В.Д.	<b>ПРАКТИКУМ ПО НАВИГАЦИИ. Вып. 1</b> Учебное пособие. Изд. 2-ое	-	
	Для курсантов 3-го и заочников 5-го курса СВФ	Авербах Н.В., Клименко В.Д.	<b>ПРАКТИКУМ ПО НАВИГАЦИИ. Вып. 2</b> Учебное пособие.	<b>165-00</b>	
	Для курсантов 3-го и заочников 5-го курса СВФ	Авербах Н.В., Клименко В.Д.	<b>ПРАКТИКУМ ПО НАВИГАЦИИ. Вып. 3</b> Учебное пособие.	-	

	Для курсантов и студентов-заочников СВФ	Перфильев В.К.	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ГИРОКОМПАСА «ГЮЙС».</b> Учебное пособие	<b>27-50</b>	
	Для курсантов и студентов-заочников СВФ	Захаров А.В., Захарьян Р.Г. и др.	<b>Краткий словарь морских терминов</b>	<b>99-00</b>	
	Для курсантов и студентов-заочников СВФ	Воронов В.В., Григорьев Н.Н. и др.	Лабораторный практикум по курсу «Технические средства судовождения». Раздел «Магнитный компасы»	<b>13-20</b>	
	Для курсантов и студентов-заочников СВФ	Кацман Ф.М., Коваленко Б.П.	<b>Основы остойчивости морского судна.</b> Учебное пособие	<b>38-50</b>	
		Развозов С.Ю., Махин В.П. и др.	<b>МОРСКИЕ УЗЛЫ.</b> Учебное пособие	<b>49-50</b>	
	Для 5-го курса СВФ	Корсакова Л.В., Шуринова О.В.	<b>ЭКОНОМИКА ПРОИЗВОДСТВА.</b> Тесты, вопросы для обсуждения, задачи к практическим занятиям	<b>19-80</b>	
	Для курсантов курса СВФ	Брусенцов В.П. И др.	<b>Задачник по математическим основам судовождения.</b>	<b>121-00</b>	
		Тюрин С.А., Самарин В.И.	<b>СУДОВЫЕ СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА.</b> Учебное пособие	<b>44-00</b>	
	Для 3-го курса СВФ	Гординко А.И.	«Гидрометеорологическое обеспечение судовождения». Методические указания к практическим работам № 1-10	<b>49-50</b>	
	Для 4-го курса СВФ	Смирнов Е.Л. и др.	<b>Гироскопические компасы класса «Standard».</b> Учебное пособие.	<b>88-00</b>	
	Для старших курсов СВФ	Гагарский Д.А.	«Электронные картографические системы в современном судовождении» Учебно-методическое пособие. Изд. 2-е, доп.	<b>176-00</b>	
	Для 3-го курса СВФ	Брусенцов В.П.	«Практическая мореходная астрономия». Учебное пособие	<b>110-00</b>	
		Кацман Ф.М.	<b>Управляемость судов в различных условиях плавания.</b> Учебное пособие	<b>44-00</b>	
		Ершов и др.	«Теория устройства судна. Статика». Учебное пособие	<b>275-00</b>	
		Воронов В.В., Яловенко А.В.	«Индукционный лаг ЛИ2-1». Учебное пособие	<b>77-00</b>	
		Брусенцов В.П.	«Лекции по мореходной астрономии». Учебное пособие	<b>110-00</b>	
	Для заочников СВФ, АРФ, РТФ	Яловенко А.В.	«Гироскопические навигационные приборы». Ч.1 «Гироскопы с непосредственным управлением». Тексты лекций для заочников АРФ, СВФ, РТФ	<b>110-00</b>	<b>New!</b>
<b>Судомеханический факультет</b>					
	Для курсантов и студентов-заочников СМФ	Гаврилов В.С., Никитин А.С.	<b>Общие положения организации освидетельствований регистра по техническому надзору за судами в эксплуатации.</b> Метод. указания.	<b>12-10</b>	
	Для курсантов 2 курса СМФ	Стыцок В.Я.	<b>Уравновешивание ротора с известным расположением неуравновешенных масс.</b> Мет. Ук. к расчетно-графической и лаб. работам.	<b>12-10</b>	
	Для курсантов 4 курса СМФ	Покудин В.Г., Рубцов М.С.	<b>Демонтаж и монтаж вкладышей рамовых подшипников.</b> Методические указания к лабораторной работе.	<b>12-10</b>	
	Для курсантов и студентов-заочников СМФ	Михайлов В.Е.	<b>Проектирование зубчатой передачи.</b> Методические указания к курсовой работе.	<b>22-00</b>	
	Для курсантов 5 курса СМФ	Сыромятников В.Ф.	<b>Системы автоматизации вспомогательного оборудования СЭУ.</b> Задания и методические указания к курсовому проекту.	<b>11-00</b>	
	Для курсантов и студентов-заочников СМФ	Зорин Ю.А.	<b>Эксплуатационные характеристики материалов судовых технических средств.</b> Учебное пособие.	<b>22-00</b>	

		Зорин Ю.А.	<b>Материаловедение и технология конструкционных материалов.</b> Программа, м. указания и пр.	<b>16-50</b>	
	Для курсантов 5 курса и студентов-заочников СМФ	В. С. Гаврилов	« <b>Техническое обеспечение безопасности судов</b> ». Конспект лекций Ч. 1 . Изд. 3-е испр. и доп.	<b>24-20</b>	
	Для курсантов 2 курса и студентов-заочников 3 курса СМФ	Темерев В.И.	<b>Определение глубины залегания дефектов и остаточной толщины изделия.</b> Методические указания к лабораторной работе по дисциплине « <b>Метрология, стандартизация и управление качеством</b> ».	<b>16-50</b>	
	Для курсантов 4 курса и студентов 5 курса СМФ	Самсонов Л.А. Боричев А.В.	<b>Основы автоматизи.</b> Конспект лекций. Часть 1. <b>Объекты и регуляторы.</b>	<b>33-00</b>	
	Для курсантов 4 курса и студентов 5 курса СМФ	Самсонов Л.А. Боричев А.В.	<b>Основы автоматизи.</b> Конспект лекций. Часть 2. <b>“Системы автоматического регулирования”.</b> Изд. 2-е, испр. и доп.	<b>33-00</b>	
	Для курсантов 4 курса СМФ	Никитин А.М., Рубцов М.С.	<b>Подбор теоретического закона распределения наработок до отказа по эксплуатационным данным.</b> Методические указания к выполнению практического задания.	<b>14-30</b>	
	Для курсантов 4-го курса СМФ	Костылев И.И., Овсянников М.К.	<b>Теплотехнический аспект морских перевозок сжиженного газа.</b> Учебно-методическое пособие.	<b>84-70</b>	
	Для курсантов и студентов-заочников СМФ	Емельянов П.С.	<b>Метод. указания ПО ДИПЛОМНОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ для курсантов и студентов СМФ</b>	<b>16-50</b>	
	Для курсантов и студентов-заочников 5-го курса СМФ	Никитин А.М., Жаворонков А.Ф.	« <b>Применение информационной системы Co-CoS фирмы MAN B&amp;W</b> ». Метод. указания к выполнению практического задания для 5 курса СМФ	<b>12-10</b>	
	Для всех факультетов	Зорин Ю.А.	<b>РАЗНОВИДНОСТИ И МАРКИРОВКА ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ.</b> Учебное пособие.	<b>27-50</b>	
	Для курсантов и студентов-заочников	Коршакова О.А.	<b>СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ</b> Методические указания к расчетно-графическим работам.	<b>13-20</b>	
	Для 1-го курса СМФ	Голубев С.Н.	<b>Стандартизация и взаимозаменяемость. Ч. 1.</b> Учебное пособие	<b>44-00</b>	
	Для 1-го курса СМФ	Голубев С.Н.	М/у к лабораторным работам по дисциплине « <b>Метрология, стандартизация и сертификация</b> » для студентов-заочников СМФ	<b>22-00</b>	
		Ластовцев Королев В.И.	<b>Обоснование и выбор термодинамических и конструктивных параметров судовых реакторных установок.</b> Учебное пособие	<b>77-00</b>	
		Никитин А.М.	<b>Диагностирование электронных дизелей.</b> Учебное пособие для 4-го курса	<b>44-00</b>	
		Никитин А.М., Рубцов М.С.	<b>Обоснование выбора диагностических параметров судовых технических средств.</b> Методические указания к практическому занятию для 4-го курса	<b>11-00</b>	
		Темерев	<b>Расчет вала.</b> М/у к расчетно-графической работе	<b>27-50</b>	
		Попов Г.А.	« <b>Системы управления судовыми дизелями</b> ». Тексты лекций	<b>55-00</b>	
	Для 1-го курса СМФ	Голубев С.Н.	<b>Стандартизация и взаимозаменяемость. Ч. 2. «Подшипники качения»</b> Учебное пособие	<b>44-00</b>	
	Для курсантов и студентов-заочников 1-го курса СМФ	Емельянов П.С.	<b>Судовые энергетические установки.</b> Тексты лекций	<b>110-00</b>	
		Веселков Н.А., Снытко М.Х.	« <b>Определение характеристик, построение и анализ основных зависимостей центробежного компрессора турбокомпрессора вспомогательного дизель-генератора</b> ». Методические указания к лабораторной работе	<b>13-20</b>	

		Темерев В.В.	«Проектирование силового кулачкового контроллера». Методические указания к курсовой работе	27-50	
		Веселков Н.А., Снытко М.Х.	«Исследование влияния загрязнения воздушного фильтра центробежного компрессора ТК на его характеристики». Метод. указ. к лабораторной работе	13-20	
	Для курсантов и студентов всех специальностей	Прудова О.Г.	«Судостроительные материалы для постройки и ремонта корпуса судна». Учебное пособие.	38-50	
	Для курсантов и студентов-заочников 1-го курса СМФ	Емельянов П.С.	«Конструкции основных элементов судовых энергетических установок». Учебное пособие.	66-00	
	Для курсантов и студентов-заочников 1-го курса СМФ	Зорин Ю.А.	«Материаловедение и технология конструкционных материалов: основные термины и определения». Учебное пособие	88-00	
		Коршакова О.А.	Учебно-терминологический словарь технических терминов по курсу «Сопротивление материалов»	22-00	
		Гаврилов В.С., Никитин А.М.	«Международный кодекс по управлению безопасностью (МКУБ) в части технического обслуживания и ремонта судна и оборудования». Методические указания к практическим занятиям (для СМФ)	33-00	
		Голубев С.Н.	«Редукторы зубчатые: особенности конструкции, контроль параметров зацепления». М/у к лаб. раб. по дисциплине «Детали машин и основы констр.»	41-80	
		Никитин А.М.	«Контроль судов государством порта в соответствии с главой XI МК СОЛАС-74. Задачи механиков судна по выполнению требований контроля». Методические указания к практическому занятию.	24-20	
	Для 2-го курса СВФ и ФМТМ	Темерев В.В.	«Расчет статически определимых балок». Методические указания к расчетно-графической работе по курсу «Прикладная механика»	38-50	
		Жаворонков А.Ф.	«Характеристика морских судов как объектов технической эксплуатации». Методические указания к практическому занятию	19-80	
		Никитин А.Н.	«Ведение журнала регистрации практической подготовки курсанта судомеханического факультета». Методические указания к практическим занятиям по курсу «Техническое обеспечение безопасности судов»	22-00	
		Никитин А.М.	«Задачи механиков по выполнению конвенционных требований в части поддержания технического состояния оборудования, обеспечивающего безопасность судна». Методические указания к практическому заданию	15.40	
		Никитин А.М.	«Задачи механиков по выполнению Международной конвенции МАРПОЛ 73/78». Методические указания к практическому заданию	-	
		Кузнецов В.А.	«Оценка стоимости активной зоны и топливной составляющей стоимости единицы работы на винтах атомных ледоколов». Методические указания по курсу «Основы теории судовых ядерных реакторов»	38-50	
		О.Г. Прудова, А.Ф. Жаворонков	«Металлографические методы контроля качества металла». Учебное пособие	33-00	
		Зорин А.Ю.	«Механические свойства конструкционных материалов». М/у к лабораторной работе для СМФ (1-2 курс)	19-80	
		Подволоцкий Н.М.	«Расчет основных параметров грузовых насосных установок танкеров». Методические указания к курсовой работе на тему «Судовые вспомогательные механизмы» для СМФ	44-00	
		Денисенко Н.И., Костылев И.И.	«Расчеты судовых котлов». Методические указания для выполнения курсового проекта	44-00	
		Королев В.И., Ластовцев А.Ю.	«Особенности конструкции, эксплуатации и расчета парогенераторов судов с ЯЭУ». Учебное пособие	176-00	

		Прудова О.Г., Жворонков А.Ф.	«Технологические процессы обработки металлов». Учебное пособие для ФМТМ, ЭМФ, АРФ по дисциплине «Технология судоремонта»	44-00	New!
		Блинов Э.К., Алексеев К.А.	«Развитие международных требований к морским судам, предназначенным для эксплуатации в условиях низких температур». Учебное пособие для 5-го курса СМФ и ЭМФ	38-50	New!
<b>Электромеханический факультет</b>					
	Для курсантов 2 курса ЭМФ	Разин Г.П., Мищенко В.Ф.	Исследование простейшего фазоуказателя. Методические указания к лабораторной работе № 6.	11-00	
	Для курсантов 1 курса ЭМФ	Никольская Т.С.	Электротехнические материалы судового оборудования. Конспект лекций.	16-50	
	Для курсантов и студентов-заочников ЭМФ	Сюбаев М.А.	Эксплуатация судового электрооборудования. Учебное пособие.	66-00	
	Для курсантов ЭМФ	Алексеев Н. А.	Особенности построения и эксплуатации памяти судовых микропроцессорных систем управления. Учебное пособие.	29-70	
	Для курсантов 5 курса ЭМФ	Романовский В. В.	Автоматизированные гребные электрические установки. Методические указания к лабораторным работам.	22-00	
	Для курсантов 2 курса ЭМФ	Мищенко В.Ф.	Теоретические основы электротехники. Методические указания к курсовой работе.	16-50	
	Для студентов-заочников ЭМФ	Семенов С.П.	Метрология и информационно-измерительные системы. Программа, методические указания и контрольные вопросы.	19-80	
	Для курсантов 4 курса ЭМФ	Алексеев Н.А., Каулин Е.Л.	Выполнение математических операций на учебно-микропроцессорном комплексе. Методические указания к лабораторной работе.	18-70	
	Для курсантов и заочников ЭМФ	Алексеев Н.А.	Судовые микропроцессорные системы управления. Учебное пособие	77-00	
	Для курсантов 2-го курса СВФ 3-го курса СМФ	Кудрявцев Ю.В., Лемин Л.А.	Электрооборудование судов. Методические указания к лабораторным работам. Изд. 3-е, испр. Методические указания к лабораторным работам	44-00	
	Для курсантов и студентов-заочников ЭМФ	Мищенко В.Ф., Соломонова И.И.	Трехфазные цепи судовых электроэнергетических систем. Учебное пособие.	44-00	
	Для курсантов СВФ и СМФ	Жадобин Н.Е., Сюбаев М.А. и др.	Основные нештатные режимы судовых электромашин. Учебное пособие. Ч. 1.	44-00	
	Для курсантов СВФ и СМФ	Жадобин Н.Е., Сюбаев М.А. и др.	Основные нештатные режимы судовых электромашин. Учебное пособие. Ч. 2.	27-50	
		Ягодкин В.Я.	Расчет электропривода мостового крана. Учебное пособие	22-00	
		Лемин Л.А., Пруссаков	Эксплуатация судовых систем электроснабжения. Учебное пособие.	132-00	
	Для курсантов и заочников для 3-го курса ЭМФ	Сюбаев М.А., Богословский А.Л.	«Судовые электрические машины переменного тока. (Синхронные электрические машины)». Методические указания для проведения лабораторных работ для 3-го курса ЭМФ	14-30	
	Для 3-го курса ЭМФ	Ягодкин В.Я.	Основы судового электропривода. Методические указания к лабораторным работам	24-20	
		Сюбаев М.А., Иванов В.С.	Поверочный расчет и пересчет асинхронных судовых короткозамкнутых двигателей. Учебное пособие.	33-00	

		Кудрявцев Ю.В.	<b>Электрооборудование судов.</b> Программа, метод. указания, контрольные работы для заочников	24-20	
		Тимофеев Ю.К.	<b>Анализ систем автоматического управления судовым объектом (главным двигателем).</b> Учебное пособие	19-80	
		Ратников В.И.	<b>Электромагнитная безопасность в судоходстве.</b> Учебное пособие	41-80	
Для курсантов (студентов) 4 – 6 го курсов		Алексеев Н.А.	<b>Работа на тренажере судовой электростанции с микропроцессорной системой управления DELOMATIC.</b> Учебное пособие	77–00	
		Баранов А.П.	<b>«Основы научных исследований».</b> Методические указания	19-80	
		Устинов А.А.	<b>Аналого-цифровые преобразователи в судовых информационно-измерительных системах.</b>	38-50	
		Лемин Л.А., Пруссаков А.В. и др.	<b>Эксплуатация судовых систем электроснабжения.</b> Учебное пособие	132-00	
		Сюбаев М.А., Романовский В.В., Паришкура В.И.	<b>«Исследование судовых асинхронных электродвигателей».</b> Методические указания к лабораторным работам № 1 – 6	25-30	
		Дунаев А.М., Лосев Н.А.	<b>«Электромагнитное поле на судах».</b> Учебное пособие Ч. 1 «Судовое электростатическое и электростационарное поля»	39-60	
		С.Е. Кузнецов, Е.Л. Каулин, Д.В. Исаков	<b>«Автоматизированные системы управления техническим обслуживанием и ремонтом судовых технических средств».</b> Учебное пособие	132-00	
		Жадобин Н.Е., Крылов А.П.	<b>«Расчет нереверсивных магнитных усилителей».</b> М/у для выполнения курсов. работы на тему «Элементы и функциональные устройства судовой автоматики»	33-00	
		Мищенко В.Ф.	<b>Гармонический анализ и его применение в судовой электротехнике.</b> Учебное пособие	77-00	
		Григорьев А.В.	<b>«Математическое моделирование судового электрооборудования и средств автоматики».</b> Методические указания к лабораторным работам	49-50	
		Сюбаев М.А.	<b>«Техническая эксплуатация и оценка состояния изоляции судовых электрических машин».</b> Учебное пособие	38-50	
		Тимофеев Ю.К., Крылов А.П.	<b>«Линейные системы автоматического управления».</b> Учебное пособие	165-00	
		Мищенко В.Ф.	<b>«Анализ линейных электрических цепей постоянного тока».</b> Учебное пособие для ЭМФ	58-30	
		Корсакова Л.В.	<b>«Обоснование эффективности дипломного проекта».</b> М/у для ЭМФ	27-50	
		Шняк Б.В., Саловский Л.О.	<b>«Расчет и проектирование электронных устройств судовых электрических систем».</b> Учебное пособие	88-00	
Для 4 курса ЭМФ		Каракаев А.Б., Туленинов В.М.	<b>«Внутрикорабельные технические средства связи, их эксплуатация и ремонт».</b> Учебное пособие	55-00	
		Каракаев А.Б., Маркитанов Б.С.	<b>«Аккумуляторные установки подводных лодок».</b> Учебное пособие	55-00	
Для 3 курса ЭМФ и СМФ		Каракаев А.Б., Маркитанов Б.С.	<b>«Корабельные электрические аккумуляторы, их эксплуатация и ремонт».</b> Учебное пособие	55-00	
Для 4 курса ЭМФ		Каракаев А.Б.	<b>«Эксплуатация и ремонт электрических машин».</b> Ч. 1. Учебное пособие	55-00	
		Кузнецов С.Е.	<b>«Основы технической эксплуатации судового электрооборудования и средств автоматизации».</b> Методические указания к практическим работам	38-50	

	Григорьев А.В., Петухов В.А.	«Современные и перспективные судовые валогенераторные установки». Монография	132-00	
	Паришкара В.И., Романовский В.В.	«Расчет силового трансформатора». Методические указания к расчетной работе	19-80	
	Шняк Б.В., Соловский Л.О.	«Преобразователь ACS-600 как система автоматического управления короткозамкнутым асинхронным электродвигателем». Методические указания к практической работе	33-00	
	Каракаев А.Б., Мищенко В.Ф., Семенов С.П.	«Трансформаторы, электрические машины, основы электроники». М/у к лаб. работам № 1-7 (для курсантов СМФ, СВФ, АРФ, ФМТМ)	44-00	
	Каракаев А.Б., Мищенко В.Ф. и др.	«Электрические цепи». М/у к лаб. работам № 1-5. (для курсантов СМФ, СВФ, АРФ, ФМТМ)	44-00	
	Паришкара В.И., Романовский В.В. и др.	«Судовые электрические машины (электрические машины постоянного тока и трансформаторы)». М/у к лабораторным работам № 1-8	49-50	
	Каракаев А.Б., Мищенко В.Ф.	«Электрические цепи постоянного тока». Учебное пособие	38-50	
	Каракаев А.Б.	«Общая электротехника и электроника». Методические указания к контрольным работам для курсантов СМФ, СВФ, АРФ и ФМТМ	22-00	
	Каракаев А.Б.	«Теоретические основы электротехники». М/у к к/р для курсантов СМФ, СВФ, АРФ и ФМТМ по дисциплине «Общая электротехника и электроника».	25-30	
	Тимофеев Ю.К., Крылов А.П.	«Принципы построения современных судовых систем управления». Учебное пособие	110-00	New!
	Мищенко В.Ф.	«Анализ линейных электрических цепей переменного синусоидального тока». Учебное пособие	77-00	New!
	Кузнецов С.Е., Кудрявцев Ю.В.	«Электрооборудование судов». Методические указания по выполнению расчетно-графических работ для СМФ	66-00	New!

### Арктический факультет

Для курсантов АРФ и СВФ	Шайхутдинов Н.Т.	Лоцманское дело. Выпуск 1. Нормативные документы. Дополнение 3.	33-00	
Для курсантов 5 курса АРФ	Блинов И.А., Тезиков А.Л.	Методические указания по выполнению курсового проекта по гидрографии.	11-00	
Для курсантов 5 курса АРФ	Макода В.С.	Навигационное оборудование морских путей. Методические указания к курсовому проектированию.	11-00	
Для курсантов 2-3 курсов АРФ	Макаров Г.В.	Метод линий положений. Часть 1. Учебное пособие.	27-50	
Для курсантов 1 курса АРФ	Брысин В.А.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ РАБОТ НА ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ. Учебно-методическое пособие.	11-00	
Для курсантов 1 курса АРФ	Порядков В.В.	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ТОПОГРАФИИ. Учебное пособие	33-00	
Для курсантов 3-6-го курсов	Томсон П.В.,	Системы координат. Методы преобразования координат. Учебное пособие	110-00	

АРФ	Макаров Г.В.	Изд. 2-е, испр.		
	Шаронов А.Ю.	География водных путей. Учебное пособие	187-00	
	Глухов В.Г., Гордиенко А.И. и др.	«Морская метеорология». Учебное пособие	110-00	
	Томсон П.В.	Расчет и построение картографических сеток для обеспечения плавания в арктических районах: метод. указания к курсовому проекту по дисциплине «Картография» для курсантов 4-го курса по специальности 180401	33-00	
	Тезиков А.Л., Амельченко С.Г	«Гидрография моря: подробность съемки». Учебное пособие	55-00	New!
<b>Факультет международного транспортного менеджмента</b>				
Для курсантов и студентов-заочников ФМТМ	Прокофьев В.А.	Компьютерный анализ. Учебное пособие.	44-00	
Для курсантов и студентов-заочников ФМТМ	Краев В.И.	Оценка коммерческой эффективности проектных решений и разработок. Методические указания к выполнению контрольных работ.	19-80	
Для курсантов 3 курса и заочников 4 курса ФМТМ	Лебедев С.Б.	Бизнес-план транспортной компании. Методические указания к выполнению курсовой работы.	27-50	
Для курсантов и студентов-заочников ФМТМ	Прокофьев В. А. Романенко В. Н.	Поиск документальной информации. Учебное пособие.	38-50	
Для курсантов 2 курса и заочников 3 курса ФМТМ	Горина М. Ю.	План порта и расчет причального сооружения. Учебное пособие.	66-00	
Для 2-го курса ФМТМ	Кацман Ф.М. Милькин Г.Т..	Выбор морского транспортного судна и оценка его мореходных качеств. Методические указания к курсовой работе.	27-50	
Для 4-го курса ФМТМ	Слицан А.Е., Слицан С.А.	Анализ хозяйственной деятельности предприятия. Методические указания к выполнению курсовой работы	24-20	
Для 3-го курса очного и 4-го курса заочного ФМТМ	Прокофьев В.А.	БАЗЫ ДАННЫХ И РАБОЧИЕ СТАНЦИИ. Методические указания к лабораторному практикуму	19-80	
	Слицан А.Е., Слицан С.А.	Технология и организация перевозки грузов морем. Методические указания по выполнению курсового проекта	33-00	
	Гаврилова Е.М.	Коммерческая работа на морском транспорте. Методические указания по выполнению курсового проекта	17-60	
	Слицан А.Е., Слицан С.А.	Технология перевозки навалочных грузов морем. Учебное пособие	44-00	
	Слицан А.Е., Слицан С.А.	Технология перевозки лесных грузов морем. Учебное пособие	44-00	
	Веprinская Т.А.	Применение модели массового обслуживания для управления перегрузочными операциями. Методические указания к лабораторной работе	13-20	
	Веprinская Т.А.	Применение модели массового обслуживания в задаче складирования. Методические указания к лабораторной работе	11-00	
	Соломатина Ю.А.	Таможенное оформление перевозок грузов. Учебное пособие	77-00	
	Слицан А.Е.	Технология перевозки металлических изделий и бумажной продукции морем. Учебное пособие	27-50	



		Вепринская Т.А.	<b>"Организация и управление перевозками флота в условиях долгосрочных контрактов"</b> . Методические указания к выполнению курсового проекта.	<b>16-50</b>	
		Прокофьев В.А. и др.	<b>«Методика обоснования выбора судов и расчета показателей рейса»</b> . Учебное пособие	<b>30-80</b>	
	<b>Для курсантов и студентов факультета МТМ</b>	Прокофьев В.А.	<b>«Информационные технологии на транспорте»</b> . Учебное пособие	<b>77-00</b>	
		Трошков А.А.	<b>«Внешнеторговые операции морского транспорта и мультимодальные перевозки»</b> . Методические указания к курсовому проекту	<b>15-40</b>	
		Сабайдаш М.В.	<b>«Основы финансового менеджмента»</b> . Учебное пособие	<b>82-50</b>	
		Волянская А.В.	<b>«Оценка финансового состояния судоходной компании при международных перевозках»</b> . Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Управление транспортными системами»	<b>16-50</b>	
		Эглит Я.Я., Галин А.В.	<b>«Выбор рациональной стратегии в оперативном управлении доставкой грузов»</b> . Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Транспортно-экспедиторское обслуживание»	<b>19-80</b>	
		Щукин О.И.	<b>«Общий курс транспорта»</b> . Конспект лекций	<b>110-00</b>	
		Деняк О.А.	<b>«Грузоведение: информационные аспекты»</b> . Учебное пособие	<b>132-00</b>	
		Алныкина Н.В.	<b>«Компьютерный анализ»</b> . Методические указания к лабораторным работам № 1 - 6	<b>33-00</b>	
		Галин А.В.	<b>«Маркетинг»</b> . Методические указания к практическим работам	<b>27-50</b>	
		Мамонтова Т.И.	<b>«Учет и анализ хозяйственной деятельности»</b> . Учебное пособие	<b>99-00</b>	
		Шутенко В.В.	<b>«Организация и техника внешней торговли»</b> . Учебное пособие	<b>66-00</b>	
		Кузнецов А.Л., Эглит Я.Я.	<b>«Суда горизонтальной погрузки. Системы горизонтальной транспортировки груза»</b> . Учебно-справочное пособие	<b>27-50</b>	
		Кузнецов А.Л., Эглит Я.Я.	<b>«Суда, используемые для перевозки контейнерного груза. Характеристики контейнеров»</b> . Учебно-справочное пособие	<b>38-50</b>	
		Юткин Слицан С.А.	<b>«Основы экономической теории»</b> . Учебное пособие	<b>66-00</b>	
		Кузнецов Л.А., Прокофьев В.А.	<b>«Программное и аппаратное обеспечение автоматизированных систем управления в контейнерных транспортно-технологических схемах»</b> . Учебное пособие для 4-го курса ФМТМ и РТФ	<b>66-00</b>	

### **Радиотехнический факультет**

	Для курсантов 1 курса РТФ	Рябышкин В.Н.	<b>Химия и радиоматериалы</b> . Тексты лекций.	<b>24-20</b>	
	Для курсантов 5 курса и заочников 5-6 курсов РТФ	Маринич А.Н.	<b>Системы встроенного контроля радиоэлектронного оборудования</b> . Методические указания.	<b>22-00</b>	
	Для курсантов РТФ	Рябышкин В.Н.	<b>«Расчет структурной и принципиальной схем усилителей мощности передатчика»</b> . М/у по курсовому и дипломному проектированию.	<b>22-00</b>	

Для курсантов и заочников РТФ	Солодовниченко М.Б.	<b>Метрология, стандартизация и сертификация телекоммуникационных систем.</b> Учебное пособие	<b>33-00</b>	
Для курсантов и заочников РТФ	Сковородников А.В. Павлов А.Н.	<b>Средства связи и радиотехническое вооружение кораблей.</b> Учебное пособие. Часть 1.	<b>27-50</b>	
Для курсантов и заочников РТФ	Ильин А.А., Неволин Н.Т.	<b>Использование судовой земной станции «ИНМАРСАТ-С» для обмена коммерческой информации.</b> Учебное пособие	<b>16-50</b>	
Для курсантов и заочников всех факультетов	Смоленцев С.В.	<b>ЛОКАЛЬНЫЕ И ГЛОБАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ.</b> Учебное пособие	<b>60-50</b>	
Для курсантов и заочников РТФ	Маринич А.Н.	<b>Практическое руководство по техническому использованию судовой радиолокационной системы BridgeMaster СЕРИИ Е.</b> Учебное пособие	<b>27-50</b>	
Для курсантов и заочников РТФ	Замятин А.Г., Солодовниченко М.Б.	<b>РАДИОТЕХНИКА</b> Учебное пособие	<b>44-00</b>	
Для курсантов и заочников РТФ	Ланцов А.П	<b>УСТРОЙСТВА СВЧ.</b> Учеб. пособие.	<b>24-20</b>	
	Рябышкин В.Н.	<b>ЭЛЕКТРОННАЯ ОРГТЕХНИКА</b> Учебное пособие	<b>55-00</b>	
	Ильин А.А.	<b>Основы организации, функционирования и использования системы «ИНМАРСАТ-В» для связи с подвижными объектами.</b> Учебное пособие	<b>38-50</b>	
	Солодовниченко М.Б. и др.	<b>Выполнение дипломных проектов (работ) и организация дипломного проектирования.</b> Методические указания	<b>13-20</b>	
	Буканов И.П., Солодовниченко М.Б.	<b>Терминалы, модемы, кодеки в телекоммуникационных системах.</b> Учебное пособие	<b>33-00</b>	
Для 2-го курса РТФ	Овчинников И.Г.	<b>«Основы электроники». Тексты лекций. Часть 1</b>	<b>44-00</b>	
	Овчинников И.Г.	<b>«Основы электроники». Тексты лекций. Часть 2</b>	<b>55-00</b>	
	Фомин	<b>Основы разработки веб-страниц.</b> Учебное пособие	<b>38-50</b>	
	Силяков А.В., Иванов В.Ю.	<b>«Техническая эксплуатация персонального компьютера».</b> Методические указания к выполнению лабораторных работ	<b>27-50</b>	
	Солодовниченко М.	<b>«Технические средства мониторинга транспортных средств».</b> Учебное пособие	<b>33-00</b>	
	Антипов С.С., Маринич А.Н. и др.	<b>«Использование судовой аппаратуры автоматической идентификационной системы».</b> Учебное пособие	<b>33-00</b>	
Для курсантов 3-го курса и студентов 4-го курса РТФ	Иванов В.Ю., Силяков А.В.	<b>Разработка и отладка программного обеспечения однокристальных микроконтроллеров</b>	<b>22-00</b>	
	Жерлаков А.В.	<b>«Основы теории и конструкции судовых навигационных приборов».</b> Учебное пособие по курсу «Электронавигационные системы и приборы»	-	
	Пивоваров А.Н.	<b>«Технические средства защиты объектов». Ч. 1.</b> Методические указания к лабораторным работам	<b>38-50</b>	
	Рябышкин В.Н.	<b>«Надежность и техническая эксплуатация судового радиоэлектронного оборудования».</b> Учебное пособие	<b>55-00</b>	
	Рябышкин В.Н.	<b>«Источники электропитания судовых радиоустройств».</b> Учебное пособие	<b>66-00</b>	
	Смоленцев С.В.	<b>«Информационные технологии и защита информации в корпоративных сетях».</b> Учебное пособие	<b>143-00</b>	
	Фомин Д.Н.	<b>«Автоматизация судовождения».</b> Методические указания к выполнению лабораторных работ для курсантов 5-го курса СВФ и РТФ	<b>38-50</b>	

	Для 4-го курса РТФ	Рябышкин В.Н.	«Судовые радиопередающие приборы». Учебное пособие	88-00	New!
<b>Безопасность жизнедеятельности</b>					
	Для курсантов и студентов-заочников	Рычков В. А.	Чрезвычайные ситуации на морском транспорте. Учебное пособие.	55-00	
	Для курсантов и студентов-заочников	Рычков В. А.	Радиоактивные вещества и чрезвычайные ситуации на морском транспорте. Учебное пособие.	55-00	
	Для курсантов и студентов-заочников	Рычков В.А. и др.	Стихийные бедствия и чрезвычайные ситуации на морском транспорте. Учебное пособие.	55-00	
		Рычков В.А., Корабейникова Е.Г.	«Основы пожарной безопасности в порту и на судах». Изд. 2-е. Учебное пособие	35-20	
		Латухов С.В., Глухов В.Г. и др.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ: нормирование, диагноз и прогноз состояния среды. Учебное пособие	27-50	
		Латухов С.В., Решняк В.И. и др.	Экологическая безопасность водных объектов. Учебное пособие	55-00	
		Рычков В.А.	Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации. Тесты и методические рекомендации по решению задач	38-50	
		Рычков В.А. и др.	«Безопасность жизнедеятельности». Метод. реком для курсантов и заочников ФМТМ	33-00	
		Рычков В.А.	«Расчет зоны чрезвычайной ситуации при паводках». Методические рекомендации к выполнению расчетно-графической работы № 4	33-00	New!
		Кожухов И.В.	«Основы экологической безопасности». Учебное пособие	165-00	New!
<b>История, философия, психология, политология</b>					
	Для курсантов и студентов-заочников	Даниленко А.А.	«Психологические основы управления». Учебное пособие	66-00	
		Даниленко А.А.	«Конфликты и пути их разрешения». Учебное пособие	33-00	
	Для курсантов и студентов-заочников	Комаров В.Д., Макейчик А.А.	«Основы философии». Часть 1. Учебное пособие	66-00	
	Для курсантов и студентов-заочников	Комаров В.Д., Макейчик А.А.	«Основы философии». Часть 2. Учебное пособие	66-00	
		Под ред. Комарова В	«История и философия науки». Научно-методическое пособие для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук	49-50	
			«Основы психологии». Учебное пособие	110-00	
		Селиванова Е.В., Черняк А.И.	«Введение в культурологию: основные термины и определения». Учебный справочник	55-00	
		Даниленко А.А., Серова Е.А.	Сборник психологических тестов по курсу «Психология»	99-00	
		Кудрявцев Н.А., Овчинников Н.Н., Дьяченко Ю.Л.	«Флот во внешней политике России». Учебное пособие	121-00	

<b>Английский язык</b>					
	Для курсантов ФМТМ	Кроленко А.И.	<b>Работа судового брокера.</b>	<b>22-00</b>	
	Для курсантов ФМТМ	Кроленко А.И.	<b>Экспедирование.</b>	<b>22-00</b>	
	Для курсантов ФМТМ	Кроленко А.И.	<b>Фрахтование</b>	<b>22-00</b>	
	Для курсантов и студентов-заочников ФМТМ	Падричева Н. В.	<b>Деловая переписка. Часть 1. Письма запросы и ответы на них.</b>	<b>44-00</b>	
	Для курсантов и студентов-заочников ФМТМ	Падричева Н.В.	<b>Деловая переписка. Часть 2. Письма-претензии. Урегулирование претензий.</b>	<b>44-00</b>	
	Для курсантов всех специальностей	Шерешевская А.Д.,	<b>«GRAMMAR PATTERNS IN SPOKEN ENGLISH».</b> Учебное пособие	<b>77-00</b>	
	Для курсантов 1-го курса При прохождения практики	Ульянова Е.Ю. Минаева И.Д.	<b>«MAN AND THE SEA».</b> Учебное пособие	<b>77-00</b>	
	Для курсантов (студентов) 3-5 курсов СВФ	Данилова С.В., Сапунова О.В., Цирулева Т.А.	<b>«Pilot-Book Reader».</b> Хрестоматия по чтению лоций. Изд. 2-е, испр.	<b>55-00</b>	
	для курсантов (студентов) 3 – 5-го курса СВФ	Цирулева Т.А.	<b>«Грамматика английских времен в действительном и страдательных залогах»</b> Сборник тренировочных упражнений	<b>49-50</b>	
	для курсантов 4-5 курсов СВФ	Исаенко Э.Д.	<b>«ENGLISH READER».</b> Учебное пособие	<b>49-50</b>	
	Для факультета МТМ	Кузнецов А.Л, Кроленко А.И., Коршунова А.	<b>«Understanding the Container Handling Systems».</b> Учебное пособие	<b>187-00</b>	
		Перцовая Г.М.	<b>«Развитие языковой догадки».</b> Учебное пособие	<b>132-00</b>	
	Для всех	Иванова М.А., Лебедева И.С., Кузнецова Е.В.	<b>«English in use for job hunters. Трудоустройство».</b> Учебное пособие по английскому языку	<b>88-00</b>	
		<b>Лобынцева Л.В., Тунитовская Е.С.</b>	<b>«Чтение радиogramм. Составление технических заявок. Коммерческая корреспонденция»</b> УМП для курсантов (студентов) 3 – 5-го курсов РТФ	<b>66-00</b>	
		<b>Николлз А.П., Потапова Ю.Б.</b>	<b>«Insight into Marine Engineering English».</b> Учебное пособие по английскому языку для курсантов-судомехаников	<b>77-00</b>	
	Для СВФ	<b>Сапунова О.В., Кузьмин В.Е.</b>	<b>«Marine Communications».</b> Учебное пособие по английскому языку	<b>99-00</b>	<b>New!</b>
		Данилова С.В., Кузьмин В.А. и др.	<b>«Focus on Shiphandling».</b> Учебное пособие	<b>165-00</b>	<b>New!</b>
		Падричева Н.В., Кончаковская С.Г.	<b>«Telephoning in English».</b> Учебно-методическое пособие по английскому языку для студентов по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (водном)»	<b>99-00</b>	<b>New!</b>

<b>Кафедра медицины</b>					
	Для курсантов и студентов-заочников	Присенко В. И.	<b>Заболевания мочеполовой системы и заболевания, передающиеся половым путем.</b> Учебное пособие.	<b>27-50</b>	
	Для курсантов и студентов-заочников	Седлецкий Ю.И.	<b>Боль в животе.</b> Учебное пособие.	<b>27-50</b>	
<b>Учебники</b>					
		Енин В.И. Денисенко Н.И.	<b>«Судовые котельные установки».</b> Изд. 1993 г.	<b>55-00</b>	
		Каракаев А.Б. и др.	<b>Технические данные, обслуживание и ремонт корабельного электрооборудования.</b> Справочник	<b>220-00</b>	
		Жадобин Н.Е., Крылов А.П.	<b>«Элементы судовой автоматики».</b> Пособие	<b>187-00</b>	
		Краев В.И.	<b>«Экономическая оценка инвестиций на водном транспорте».</b> Учебник	<b>220-00</b>	
		Воронов В.В. и др.	<b>«МАГНИТНЫЕ КОМПАСЫ»</b> Учебник	<b>121-00</b>	
		Лихачев А. В.	<b>«Управление судном».</b> Учебник	<b>330-00</b>	
		Баранов А.П.	<b>«Судовые автоматизированные электроэнергетические установки».</b> Учебник	<b>330-00</b>	
		Лебедев С.Б., Верозубов А.П.	<b>«МЕНЕДЖМЕНТ: концепция социально ориентированного управления на водном транспорте».</b> Учебник	<b>297-00</b>	
		Шерешевская А.Д., Исаенко Э.Д.	<b>«Русско-английский разговорник для курсантов-судомехаников»</b>	<b>88-00</b>	
		Никитин А.М.	<b>«Управление технической безопасностью судов».</b> Учебник	<b>275-00</b>	
		Костылев И.И.	<b>«Безопасность эксплуатации технологического комплекса танкера».</b> Учебник	<b>198-00</b>	
		Денисенко Н.И., Костылев И.И.	<b>«Идентификация повреждений элементов судовых котельных установок».</b> Учебно-справочное пособие	<b>220-00</b>	
		Костылев И.И., Овсянников М.К.	<b>«Морская транспортировка сжиженного газа».</b> Учебно-теоретическое издание	<b>363-00</b>	<b>New!</b>
		Афанасьев В.В., Маринич А.Н., Припотнюк А.В., Устинов Ю.М.	<b>«Судовые радиолокационные системы».</b> Учебник	<b>352-00</b>	<b>New!</b>
		Костылев И.И., Петухов В.А.	<b>«Судовые системы».</b> Учебник	<b>363-00</b>	<b>New!</b>
		Прокофьев В.А., Вепринская Т.А.	<b>«Управление работой морского флота».</b> Учебник	<b>352-00</b>	<b>New!</b>
		Афанасьев В.В., Маринич А.Н., Припотнюк А.В., Устинов Ю.М.	<b>«Судовые радионавигационные системы».</b> Учебник	<b>385-00</b>	<b>New!</b>

		Жадобин Н.Е., Алексеев Н.А., Крылов А.П.	«Электронные и микропроцессорные системы управления судовых энергетических и электроэнергетических установок». Учебник	418-00	New!
		Кузнецов С.Е., Лемин Л. Кудрявцев Ю.А., Пруссаков А.В., Исаков Д.В.	«Техническая эксплуатация судового электрооборудования». Учебно-справочное пособие	418-00	New!
		Фирсов Ю.Г.	«Основы гидроакустики и использования гидрографических сонаров». Учебное пособие	418-00	New!
<b>Издания кафедры Судовых ядерных энергетических установок</b>					
		Адрианов А.А., Татьянченко Ю.Г.	Система автоматического управления «SIEMENS» для главных турбин а/л типа «Таймыр» Учебное пособие.	121-00	
		Адрианов А.А., Беляев В.А. и др.	Обеспечение ядерной безопасности судов с ядерными энергетическими установками. Учебное пособие.	148-50	
		Адрианов А.А., Данилов А.Т. и др.	Водоподготовка в судовых ядерных энергетических установках: Учебное пособие.	165-00	
		Баскаков Л.В.	Система управления и защиты судовых ядерных паропроизводящих установок: Учебное пособие.	132-00	
		Костылев И.И., Петухов В.А.,	Судовая ядерная энергетическая установка ледокола «ТАЙМЫР». Учебное пособие.	187-00	
		Королев В.И., Костылев И.И., Ластовцев А.Ю.	«Особенности формирования и теплового расчета пароконденсатного цикла судов и плавучих энергоблоков с ядерной энергетической установкой». Учебное пособие	484-00	
		Быков А.С.	«Регуляторы РГЭУ систем электродвижения атомных ледоколов «Ямал», «Советский Союз» и «50 лет Победы». Учебное пособие	163-90	
<b>Прочее</b>					
			Кодекс торгового мореплавания	77-00	
			Сборники научных статей «Эксплуатация морского транспорта» . Выходит один раз в квартал	110/198	

Издательство ГМА: Телефон (812) 322-33-42 E-mail: [reklama@gma.ru](mailto:reklama@gma.ru)

**При отправке книг почтой к цене будет добавлена стоимость пересылки!!!**